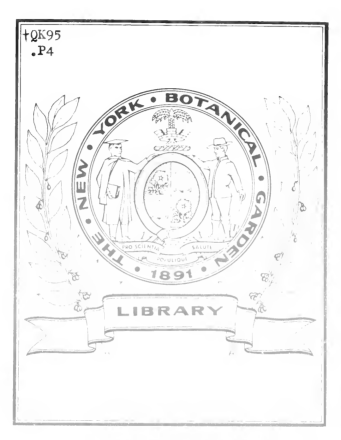


5-50 11 T. E







CLAVIS

CLASSIUM, ORDINUM ET FAMILIARUM

ATQUE

INDEX GENERUM

REGNI VEGETABILIS.

Diagnostische Uebersichtstafeln

des

natürlichen Pflanzensystems.

Nebst vollständigem Gattungsregister.

Von

Dr. C. J. PERLEB,

(ord. öffentl. Professor der Naturgeschichte und Botanik an der großeh. bad. Universität zu Freiburg, Director des akademischen Naturaliencabinettes u. botan. Gartens, mehr. gel. Ges. Mitgl.

FREIBURG im Br.,
bei ADOLPH EMMERLING.

1 8 3 8.

+QK95

Der langwierige Streit unter den Botanikern über den Vorzug des Sexualsystemes oder der natürlichen Methode ist gegenwärtig wohl als entschieden und geendet zu betrachten. Auch die Anwendbarkeit der letztern zum Unterrichte hat sich sattsam bewährt. Die in dem Wesen dieser Methode liegende Schwierigkeit, die classificatorischen Gruppen mit wenigen Worten und scharf zu definiren, lässt selbst zum Behuse der Erleichterung des Anfängers sich bis zu einem befriedigenden Grade überwinden oder umgehen. Es gibt hiefür verschiedene Mittel. Besonders hat man die von LAMARCK eingeführten analytischen Kettentabellen zu diesem Endzwecke dienlich gefunden, und sie bieten in der That vielfache Vortheile dar. Doch mangelt ihnen jene bequeme Uebersichtlichkeit, welche der ältern, schon von RAY gebrauchten Tabellenform eigen ist. In der vorliegenden Schrift habe ich daher wieder diese Form gewählt, diagnostische Tafeln der Classen, Ordnungen und Familien des natürlichen Pflanzensystems auszuführen. Der Entwurf derselben war zunächst nur für meine Zuhörer zu ihrer praktisch-botanischen Uebung bestimmt; eine geraume Zeit her damit angestellte Proben lassen mich aber die Hoffnung hegen, dass die öffentliche Herausgabe auch in weiterm Kreise einem Bedürfnifs entsprechen werde.

Als Grundlage dieser meiner Arbeit behielt ich dasjenige System bei, welches ich schon in meinem Lehrbuche der Naturgeschichte, Band I. — wovon der botanische Theil auch in besonderm Abdrucke unter dem Titel: Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreichs (Freiburg, bei Fr. Wagner 1826) ausgegeben wurde, — aufgestellt habe, und welches sich in dem Hauptgange an Decandolle's System anschliefst, jedoch durch andre Umschreibung der Classen und durch Einführung von eigenen Mittelgruppen ("Ordnungen") zwischen den Classen und Familien selbstständig davon unterscheidet. Es ist demselben von vielen Seiten freundliche und ehrenvolle Anerkennung zu Theil geworden, während es freilich von einigen nur vornehm ignorirt oder auch stillschweigend benützt wurde*).

^{*)} So namentlich dies noch jüngst in dem Handbuch der Naturgeschichte von Professor Burmeister in Berlin, l. Abth. (Berlin, bei Enslin 1836), in welchem Werke nicht weniger als 33 der von mir aufgestellten 44 Ordnungen der Pflanzen adoptirt sind, ohne dass dabei irgendwo meines Buches oder meines Namens Erwähnung geschicht!

Um des letztern Umstandes willen schien mir angemessen, an meinen damaligen Eintheilungen auch jetzt nichts Wesentliches zu ändern, obschon die binnen zwölf Jahren erschienenen Werke für Fortbildung des natürlichen Pflanzensystems, und die Ergebnisse meiner eignen seitherigen Studien mir allerdings vielen Anlas dazu darboten.

Demnach wurden blos die im genannten Lehrbuche übergangenen oder inzwischen neu gebildeten Familien hier in dem Clavis eingeschaltet, aber zugleich mit einem beigesetzten † bezeichnet, und durch Zerlegung der frühern Ordnung Squamifloræ, so wie durch Bildung der neuen Ordnung Pleurospermæ wurde die Gesammtzahl der Ordnungen auf achtundvierzig vermehrt.

Im Uebrigen ist hinsichtlich der Einrichtung und Anwendung meines Clavis noch Folgendes zu bemerken.

Die lateinische Terminologie zog ich der deutschen vor, weil sie kürzer und bestimmter ist, bequemere Abbreviaturen zuläst, und ja doch von Jedem, der Botanik studirt, eingeübt werden soll, wozu nun eben die Benützung eines solchen Clavis eine sehr passende Gelegenheit gibt.

Die Diagnosen der Classen, Ordnungen und Familien beruhen zwar vorzugsweise auf den typischen Bildungen, aber sie würden unwahr und unpraktisch sein, wenn sie darnach ausschliefslich und mit voller Schärfe aufgestellt wären. Denn die natürlichen Gruppen fassen Bildungstypen mit freien Uebergängen nach allen Seiten zusammen, wodurch eine Versatilität der Charaktere entsteht, welche nicht unberücksichtigt bleiben darf. Daher ist in dem Clavis die Unbeständigkeit der einzelnen diagnostischen Merkmale gewöhnlich durch das Wörtchen plerumque angezeigt, oft sind auch die vorkommenden Verschiedenheiten selbst aufgeführt, oder es ist durch beigefügte Nebenkennzeichen das Bestimmen der Gruppe erleichtert. Hiemit geht nun freilich an vielen Stellen die formelle Präcision verloren, aber es ist diefs (wie schon Eingangs erinnert wurde) ein auf der Wesenheit der natürlichen Methode beruhendes und für diese durchaus folgerichtiges Verfahren. Sogar schließen sich in Folge dessen die Charakteristiken gewisser coordinirten Gruppen wechselseitig nicht genau aus; allein formell ist dieser Uebelstand alsbald zu beseitigen, wenn man nur erwähntes Wörtchen plerumque wegdenkt, und die sich ergebenden reellen Anstände beim Pflanzenbestimmen werden größtentheils schwinden, wenn man in solchen Fällen die Diagnosen der den zweifelhaften Gruppen, z. B. Ordnungen, untergeordneten Familien durchvergleicht. - Immerhin wird indess der Clavis nicht in allen Fällen ausreichen; vermag der Anfänger mit Hilfe desselben von je zehn Pslanzen acht

sicher zu classificiren, so leistet das Hilfsmittel unstreitig soviel, als man nach der Natur der Sache erwarten kann.

Die beiden Register, welche dem Clavis beigegeben sind, werden von mehrfachem Nutzen sein. Das erste derselben enthält eine synonymische Angabe der bei verschiedenen Auctoren vorkommenden Classificationsgruppen, namentlich der Familien, und verstattet daher eine vielseitige Vergleichung meiner Eintheilungen des Pslanzenreichs mit andern. Das Gattungsregister dient dazu, jede Pslanzengattung, die man dem Namen nach kennt, in ihre Familie einzureihen, also insbesondre auch zur systematischen Anordnung von Herbarien.

Freiburg im Breisgau, 20. Juni 1837.

Pb.

Erklärung

der in dem Clavis vorkommenden terminologischen Abkürzungen und Zeichen.

achaen. = achaenium -adelph. = -adelphus (z. B. 1 - adelph. = monadelphus) adnat. = adnatus adhær. = adhærens $\alpha qual. = \alpha qualis$ astivat. = astivatio aggreg. = aggregatus alb. = albumenalbos. = albuminosus alt, = alternus anther, = anthera anthod. = anthodium arb. = arbores arboresc. = arborescensarbusc. = arbuscul xarill., arillat. = arillus, arillatus artic. = articulatus axillar. = axillaris bacc., baccat. = bacca, baccatus bract., bracteat. = bractea, bracteatus caduc. = caducusc.add. = cum additamentiscal. = calyxcalc. = calcar, calcaratuscaps., capsular. = capsula, capsularis carnos. = carnosus carp. = carpellumcaryops. = caryopsis cirrh., cirrhos. = cirrhus, cirrhosus coadun, = coadunatus cohar. = coharenscolumn., columnar, = columna,columnaris

comm. = communis comp. = compositusconnat. = connatus cor. = corollacoriac. = coriaceus cotyl. = cotyledonescurv. = curvus, curvatus decid. = deciduus defin. = definitus dehisc. = dehiscens dissep. = dissepimentum drup. = drupa, drupaceusdupl. = duplus, duplexe. e. = exclusis excludendis ecalc. = ecalcaratusembr. = cmbryoepipet. = epipetaluserect. = erectus exalbos. = exalbuminosus exstip. = exstipulatusexter. = exterior extrors. = extrorsusfascic. = fasciculus, fascicu--fid. \equiv -fidus (z. B. 4-fid. \equiv quadrifidus) fl., flor., -flor. = flos, flores.-florus (z. B. 3-flor. =triflorus) fol. = folia follic. = folliculus, follicularis fruct, = fructus frut, = fruticesfrutesc. = frutescenshbae = herbae herbac. = herbaceus hermaph. = hermaphroditus indefin. = indefinitus

indehisc. = indehiscens inf. = inferus inflor. = inflorescentia insert. = insertus integerr. = integerrima (folia) integr. = integra (folia)inter. = interior interpet, = interpetiolaris intrapet. = intrapetiolarisintrors. = introrsus irreg. = irregularis lactesc. = lactescenslateral, = lateralis limb. = limbus lob., lobat. = lobus, lobatus loc., -locul. = loculi, - locularis (z, B. 2 - loc. = bilocularis)longitud. = longitudinalis marcesc. = marcescensminut, = minutus mucron, = mucronatus nervos. = nervosus nodos. = nodosusnum. = numerusnumeros = numeros us-oic. = -oicus (z. B. 1 - oic. =monoicus) oligosp. = oligospermusopp., oppos. = oppositus ovar. = ovarium ovul., - ovul. = ovulum, - ovulatus (z. B. 1 - ovul. = uniovulatus) parallelinerv.=parallelinervius -part., - partit. = - partitus $(z. B. 5-part. \equiv quinque$ partitus) parv, = parvus

pend., pendul. = pendulus pepon. = peponaceus perig., perigon. = perigonium persist. = persistens person. = personatus pet., petal. petaloid. = petalum; petaloideus placent. = placenta pleiosp. = pleiospermus plque = plerumque plur. = plura -poros, = - porosus punct. = punctatus putam. = putamen pyren., -pyren. = pyrena; -pyrenus (z. B. 2-pyren. = dipyrenus) racem., racemos. = racemus, racemosus rar., rariss. = raro, rarissime recept. = receptaculumreg. = regularis -rimos. = -rimosus ring. = ringens rot, = rotatus

samar., samaroid. = samara, samaroideus sarment. = sarmentaceus scand. = scandens sem. = semensemiinf. = semiinferus semisup, = semisuperus sempervir. = sempervirens sep, = sepalum sess. = sessilis -sex. \equiv -sexualis, (z. B. 1 - sex. = unisexualissimpl. = simplexsolitar. = solitarius spadic. = spadicinus -sperm. = -spermus (z. B. 1-sperm. \equiv monospermus) spic., spicat. = spica, spicatus spinesc., spinos. = spinescens, spinosus stam. = stamen stigm. = stigma stip., stipulat. = stipulae, stipulatus styl. = stylus

succul. = succulentus suffrut. = suffrutices sup. = superus terminal. = terminalis tuberos. = tuberosus unguic. = unguiculatus utric. = utriculus, utricularis v = velvagin. = vagina, vaginans valv., -valv., valvar., valvat.= valvula, - valvis (z. B. 2-valv. =bivalvis) valvaris, valvatus venos. = venosus verticill. = verticillus, verticilvolub. = volubilis 0 = nullusZ = masculus

Q = femineus

† = in des Verf. Lehrbuche der Pflanzenkunde nicht enthalten

? = zweifelhafter Stellung im Systeme.

Erklärung

der im Clavis vorkommenden Abkürzungen von Auctoren-Namen.

Ach. oder Achar. = E. Acharius Adans. = Mich. Adanson Ad. Juss. = Adr. de Jussieu Ag. = C. A. Agardh A. Rich. = Achill, Richard Bartl. = Fr. Th. Bartling Batsch = A. J. G. C. Batsch Bl = C. L. BlumeBonpl. = A. Bonpland Brongn. = Ad. Brongniart Cambess, = J. Cambessèdes Cass. = H. Cassini Cham. et Schl. = Adelb. v. Chamisso und D. F. L. v. **S**chlechtendal Corr. = J. Correa de Serra DC = A. P. de CandolleDesv. = N. A. Desvaux Don = Dav. Don Dumort. = B. C. Dumortier Ehrbg. = C. G. Ehrenberg Endl. = Steph. Endlicher Fr. = El. Fries Gay = J. Gay

Gray = S. F. GrayHedw.= J. Hedwig Hook. = W. J. Hooker Jack = W. Jack Juss. = A. L. de Jussieu Kaulf. = G. F. KaulfussKth. = C. S. Kunth Lapyl. = N. de la Pylaie Ldl. = J. LindleyLess. oder Lessg. = Chr. Fr. Lessing Lestib. = Th. Lestiboudois L. oder Linn. = C. v. Linné Lk = H. F. LinkLmrx. = J. V. F. LamourouxLyngb. = H. Chr. LyngbyeMart. = C. Fr. Ph. v. Martius Mirb. = C. F. Brisseau-Mirbel Nees = C. G. Nees v. Esenbeck Nutt. = Thom. Nuttall Pb. = C. J. PerlebPers. = C. H. Persoon Pet. - Th. = A. Audebert du Petit - Thouars

Poit. = A. Poiteau Ponted. = Jul. Pontedera Presl = C. B. PreslRay = Joh. Ray R. Br. = Rob. BrownRchb. = H. G. L. Reichenbach Rich .= Cl. L. Richard Roth = A. W. RothSalisb. = R. A. SalisburySchlchtd. = D. F. L. v. Schlechtendal Schrad. = H. A. Schrader Spr. = Curt Sprengel St. Hil. = Aug. de Saint-Hilaire Tourn. = J. Pitton de Tournefort Turp. = P. J. F. Turpin Vaill, = Seb. Vaillant Vent. = St. P. Ventenat Wall. = Nath. Wallich Web, et M. = Fr. Weber und D. M. H. Mohr Willd. = C. L. Willdenow.

Clavis Classium, Ordinum et Familiarum Regni vegetabilis.

A. Clavis Classium.

Cellulares DC. s. Acotyledoneæ Juss. aphyllæ (sæpe thallodes), fructu imperfecto: Cl. I. PROTOPHYTA Pb. foliosæ, fructu perfecto capsulari: Cl. II. MUSCOSÆ Pb.		
e DC.	Endogenæ Monocoty Jus	DC. s. cryptogamicæ: ledoneæ
Vasculares s. Cotyledoneæ DC.	led	corolla mono- petala (petalis calyci insertis: (petalis calyci insertis: (petalis calyci insertis: (petalis calyci insertis:
	Exogenæ L ne oerigonio du	corolla pleio-petala petalis calyci insertis: Cl. VIII. CALYCOPETALE Pb. petala petalis thalamo insertis: Cl. IX. THALAMOPETALE Pb.

B. Clavis Ordinum.

Class. I.
PROTOPHYTA
Pb.

vegetabilia aërea, nunquam vere viridia mycelio fugaci filamentoso e putredine exorientia v. in aliis plantis exanthematica; sporidiis nudis superficialibus v. in peridia v. ascos et hymenium inclusis:

Ord. I. (1) FUNGI Linn., Juss.

thallo explanato v. fruticuloso-ramoso; sporidiis in apothecia inclusis et sæpe superficialibus:

Ord. II. (2) LICHENES Achar.

vegetabilia aquatica plque submersa, saepe virentia:

Ord. III. (3) ALGÆ Linn., Juss. e.e., Roth.

Class. II.

fronde lobata v. surculis foliatis; sporangiis non operculatis, valvatim v. tubulo v. poro dehiscentibus:

Ord. I. (4) HEPATICÆ Juss.

surculis foliatis; sporangiis operculatis plque urceolatis, rarissime valvatim dehiscentibus:

Ord. II. (5) OPERCULATÆ Web. et Mohr. s. MUSCI FRONDOSI Hedw.

sporangiis capsularibus 2-v. 4-valv., axillarib. v. spicat. v. racemos.; fol. simpl. v. compositis:

Ord. I. (6) DICLIDOPTERIDES Kaulf.

sporangiis capsular. 1 - v. plurilocul. non valvatis, plque dorso frondis insertis, rarius paniculatim dispositis; fol. frondosis, plque compos., vernatione circinato-involutis:

Ord. II. (7) EPIPHYLLOSPERMÆ Ray.

organis fructificationis duplicibus, in sacculos inclusis; fol. plque simpl. v. O:

Ord. III. (8) THYLACOPTERIDES Pb.

MUSCOSÆ Pb.

Class. III.
FILICINÆ Pb.

perigon. O v. squamæformi; florib. plque spadici insertis; — hbæ sæpe tuberos., rarius frut. v. arb. fol. alt. simpl. v. subcompos., nervos. v. venos., plque vaginantibus:

Ord. I. (9) SPADICINÆ Ag. c. add. Pb.

perigon. glumaceo; — plantæ culmiferæ plque herbaceæ, fol. alt. simpl. integerr. parallelinerv. vaginant.:

Ord. II. (10) GLUMACEÆ Pb.

perigon. dupl., utroque 3-phyllo v. 3-part. (rariss. abortu 2-phyll.); — caule plque herbac., fol. alt. simpl. integerr. nervos. v. rarius venos., vaginant.:

Ord. III. (11) TRIPETALOIDEÆ

Linn. e. e. Pb.

perigon. simpl. v. dupl.; — caule arboreo v. raro frutesc., plque simpliciss., frondib. compos. parallelinerviis, in apice trunci congestis:

Ord. IV. (12) PALMÆ Linn., Juss.

perigon. simpl. 6-fid. v. 6-petalo; — plantæ sæpe bulbosæ, plque herbaceæ, fol. simpl. plque integerr. parallelinerviis, subvaginant.:

Ord. V. (13) LILIACEÆ Adans.e.e.Pb.

staminibus et pistillo varie connatis; — plantæ herbaceæ, quandoque prægrandes, saepe tuberosae, caule plque simpl., fol. simpl. integerrim., parallelinerv., subvaginantibus:

Ord. VI. (14) GYNANDRÆ Ag.

staminib. cum pistillo non junctis

perigon.

simplici

v. duplici

perfecto

Class. IV. TERNARIÆ *Pb*.

"Gymnospermae"; — fl. 1-sex. plque amentac., perig. O; ovar. apertis squamae - v. foliiformib., ovulis vere nudis; fruct. strobilac. v. rarius subdrupaceo; sem. albos., embr. saepe polycotyl.; - arb. v. frut. plque sempervirentes: Ord. I. (15) CONIFERÆ Juss. c. add. Bartl. *) fl. amentac. 1-v. 2-oic. perig. O. v. incompl. plque squamaeform.; fruct. indehisc. sicc. v. subdrupac. ff. plque 1-sex., perigon. 1-2-sperm. v. caps. 2-valv. polysperm.; sem. exalbos., embr. recto; - arb. v. frut. fol. alt. simpl. v. 0: Ord.II. (16) AMENTACEÆ Juss., Pb. MONOCHLAMYDEÆ DC. fl. plque 1-sex.; perig. O v. calyculiformi 2-6-lobo; fructib. utricular. v. baccat. v. capsular. saepe aggreg. v. involucro aucto carnoso receptis; sem. Class. V. plque albos. embr. axili; - hbae, frut. v. arb. saepe lactesc.: stam. thalamo v. peri Ord. III. (17) URTICINE Bartl., Pb. gonio insertis infloresc. cylindrico-spadicin. v. amentaceo-spicat.; perig. O v. incompl.; ovar. sup.; sem. embr. inverso ad apicem albuminis carnos. v. farinacei; - hbae, frut. v. arb. fol. petiolat. vaginant. v. stipulatis: seminibus pericarpio ff. plque hermaphrod. Ord. IV. (18) PIPERINÆ Bartl. stam. thalamo v. basi perig. insertis; ovar. inclusis plque sup.; sem. plque farinaceo-albos., embr. plque curv. peripherico; -hbae, raro infloresc. var., perig. frut. v. arb., fol. saepe basi vaginant.: Ord. V. (19) OLERACEÆ Ag., Pb, stam. perigon. insertis, ovar. sup. v. inf.; sem. alb. O v. carnos., embr. recto; — arb. frut. v. hbae, fol. nec vaginant. nec. stipul.: Ord. VI. (20) LAUREOLINÆ Pb. stam. pistillo v. columnae centrali connatis;—hbae saepe aphyllae v. frut. foliati: Ord. VII. (21) STYLANDRÆ Pb.

^{*)} Die in meinem Lehrbuche aufgestellte Ordnung Squa missor awar zu umfassend, und es musten dann in den Familien derselben zu dissernte Bildungen vereinigt werden; naturgemäßer ist es, in obiger Weise mehre jener Familien als eigene Ordnungen (I—IV) zu unterscheiden, wobei nur noch die früher in die Cl. IV. Ord. I. gestellten Cycadeæ, neuern Untersuchungen gemäß, zu den Coniferæ gezogen wurden.

```
ovar. et fructib. 4 (raro 5 v. plurib.) 1-spermis, distinct. v. connat.;
     stam. 4 didynam. v. 2 v. 5; sem. alb. subO:
                                           Ord. IV. (25) TETRACARPÆ Pb.
  THALAMANTHÆ
                cor. irreg.; stam. 4 didynam. v. 2; fruct. plque caps. 2-v.
Class. VI.
                1-(raro 4-8-) loc. polysperm.:
                                 Ord. II. (23) PERSONA'TÆ Adans e. e. Pb.
                          stam. 4 didyn. v. 2; ovar. 1; fruct. 2-v. 4-sperm .:
                               Ord. III. (24) PYRENACEÆ Vent. c. add. Pb.
      ovar. 1 v.
                                     ovar. 1; fruct. 1-sperm. v. caps. 1-loc.
        rar. 2
                                     polysperm., sem. columnae centrali affixis:
                                                 Ord. I. (22) CYATHINÆ Pb.
                          stam. 5 v. ovar. 1; fruct. caps. v. bacc. plque 2-v.
                           rarius 4/3-loc. polysperm.:
                cor. plque
                                      Ord. V. (26) LURIDÆ Linn. c. add. Pb.
                           (non di-
                 regul.
                          dynamis)
                                     ovar. 1 v. 2; coroll. saepe contorta; fruct.
                                     polysperm. capsular. sem. parietal. v. folli-
                                     culis 2, v. raro bacc. v. drupaceo:
                                          Ord. VI. (27) PICROCHYLEÆ Pb.
                          stam. plque corollae lob. num. dupl. v. triplis (8,
                          10-16 etc.); ovar. 1; fruct. plque pluriloc. polysperm.
                                                  Ord. VII. (28) ATAXÆ Pb.
      stam. 5, antheris in tubum connatis; achaen. 1-sperm.; flor. compos.;-
      hbae v. rarius frut. v. arbusc.; stip. 0:
                           Ord. III. (31) SYNANTHEREÆ Rich. c. add. Pb.
                stam. 1-5 lib.; fruct. plque achaen. 1-sperm.; flor. saepe ag-
                greg.; - hbae, rar. frut. fol. oppos., stip. plque 0:
                                  Ord. II. (30) AGGREGATÆ Linn. e. e. Pb.
      stam.1-5
                           fol. oppos. v. verticillatis; stam. plque 4 v. 5/lib.;
      (rar. 10)
                          fruct. saepe didymo:
      lib.v.sub-
                                     Ord. I. (29) RIGIDÆ Batsch. c. add. Pb.
                 fructib.
       connat.
                                     stam. plque 5, lib. v. subconnat.; fruct.
                  pleio-
                                     (plque) capsular .:
                  sperm.
                              fol.
                                            Ord. IV. (32) RAPUNCULEÆ Pb.
                            (plque)
                                     stam. 3-5, lib. v. subconnat.; fruct. pepon.
                            alternis
                                     v. baccat.:
                                             Ord. V. (33) PEPONIFERÆ Pb.
```

ovar. inf. v. sup.; petal. et stam. calyci

v. disco hypogyno insert.

fructu non

ovar. inf.; petal. et stam. num. defin., disco epigyno insertis; fruct. 2-12-loc., locul. 1-sperm., sem. pendul., albos.; - infloresc. plque. umbellata:

Ord. I. (34) UMBRACULARIÆ Batsch. c. add. Pb.

calvcis lobo impari antico; ovar. sup. simpl.; fructu leguminos. v. lomentaceo; sem. exalbos.; — fol. altern., plque pinnatocompos., stipulat.:

Ord. III. (36) LEGUMINOSÆ Adans, Juss.

petal. et stam. num. defin., disco hypogyno v. imo calyci insertis; fruct. drupac. v. baccat., rar. capsular.; sem. albos. v. exalbos., erect. v. pendul. v. centralib .:

Ord. II. (35) RESINARIÆ Batsch e. e. Pb.

seminib. petal. et plque axi fructus stam. inleguminoso affixis defin. v. rar.defin., plque fauci calycis insertis

calycis lobo impari postico; fruct. caryops., bacc., drup., pom. v. caps.; sem. exalbos; - caule et fol. non parenchymatosis: Ord. IV. (37) ROSACE Æ Tourn. e. e. Pb.

fruct. caps. v. baccat.; sem. albos.; — fol. saepe succulent. parenchymatos.:

Ord. VI. (39) SUCCULENTÆ Linn. e. e. Pb. (s. SARCOPHYLLÆ.)

fruct. baccat. v. capsular. polysperm.; sem. parietalibus: † Ord. V. (38) PLEUROSPERMÆ Pb. *)

^{*)} Diese Ordnung, welche in meinem Lehrbuche noch nicht enthalten und größtentheils aus Familien zusammengestellt ist, die dort übergangen wurden, bildet eine sehr naturgemäße Mittelreihe in dieser Klasse, schließt sich aber durch ihren Hauptcharacter, die wandständigen Saamenhalter, im Ganzen, und noch insbesondere durch einige ihrer Glieder (Smeathmanniew, Homalinew, Loasew) auch an die letzte Ordnung der vorigen Klasse an.

ovariis et carpellis plque pluribus

perigonior. partib. num. quaternario: cal. 2-v. 4-sepal., cor. plque 4-pet.; ovar. simpl.; fruct. siliquos. v. caps. v. bacc., sem. pendul.; fol. altern., stip. 0:

Ord. VIII. (47) CRUCIFLORÆ Pb.

fruct. capsular. polysperm., sem. columnae centrali affixis; fl. regul. stam. lib. num. defin.; - hbae. v. suffrut. caule nodosoarticulato, fol. oppos. simpl., stip. 0:

Ord. I. (40) CARYOPHYLLEÆ Juss. e. e. DC.

fruct. plque capsular. polysperm., sem. parietalib.; fl. saepe irreg.; stam. lib. v. raro num. defin. submonadelphis:

Ord. II. (41) VIOLARIÆ Pb.

fruct. plque 3-loc. 3-sperm., caps., samara v. bacca; fl. reg. v. irreg., stam. lib. v. 1-adelphis:

Ord. IV. (43) TRIHILATÆ Linn. e. e. Pb.

fruct. plque multiloc., bacc. v. caps.; sem. angulo interno affixis; fl. regul., cal. aestivat. imbric.; stam. poly-v. 1-adelph. v. lib.; - arb. v. frut., raro hbae, fol. exstipulat .:

Ord. VI. (45) HESPERIDEÆ Batsch c. add. Pb.

ovar. unico v. quinis subconnat.; flor v. irreg. cal. calcarat. v. reg. stam. num defin. lib. v. submonadelph.; fruct. simpl. bacc. v. caps. oligosperm. v. capsulis quinis 1-spermis; hbae v. frut. fol. saepe stipulat.

Ord. VII. (46) SARMENTACEÆ Vent. c. add. Pb.

ovar. plque 5 v. 3, saepe subconnat.; fl. reg. v. irreg. non calcarat.; stam. num. defin. plque lib.; fruct. submultipl. capsular., rarius drupac. v. bacc.:

Ord. III. (42) RUTARIÆ Pb.

ovar. plque numeros. verticillatis saepe connat.; fl. reg., aestivat. calycis plque valvata, corollae contorta; stam. num. indefin. v. defin. plque 1-adelph.; fruct. v. caps. simpl. pluriloc. v. capsulis pluribus verticill.; - fol. altern. stipulat.:

Ord. V. (44) COLUMNIFERÆ Linn. e. e. Pb. ovar. et carpell. plque numeros., rarius (coalitu v. abortu) unico; stam. lib., plque num. indefin.; fruct. caryops., capsular. v. baccat.

Ord. IX. (48) MULTISILIQUOSÆ Batsch c. add. Pb.

ovario plque unico

C. Clavis Familiarum.

Class. I. PROTOPHYTA.

in aliis plantis parasitici, plque ex earum epidermide erumpentes; sporidiis demum nudis v. epidermide rupta peridiatis:

Fam. 1. (1) CONIOMYCETES Fr.

filis simplicibus v. ramosis formati, sporidiis extus insidentibus v. intra apices vesiculosos nascentibus:

Fam. 2. (2) HYPHOMYCETES Lk., Fr.

Ord. I. (1) FUNGI Juss. peridiis plque membranac. v. coriac., intus sporidia libera v. e peridiis globosis sporangiis inclusa foventibus:

primum clausis, demum varie dehiscent. formati, periodiis plque lignoso-induratis, sæpe stromati innatis, ostiolo perforatis, intus nucleum et sporangia ascis inclusa fovensporidiis repleti tibus:

† Fam. 4. (4) PYRENOMYCETES Fr. *)

e substantia fibroso-carnosa v. suberosa v. gelatinosa varie formati, partim membrana fructificante (hymenio), sporidia ascis inclusa continente tecti:

Fam. 5. (5) HYMENOMYCETES Fr.

crustaceo, penitus adnato; apotheciis aut thallo immersis nucleiformibus, aut superficie insertis scutellatis:

Fam. 1. (6) CRUSTACEI Ag.

foliaceo-lobato; apotheciis scutellatis:

thallo explanato Fam. 2, (7) LOBIOLATI Ag.

partim in podetia erecta plque fistulosa producto, apotheciis subglobosis:

Fam. 3. (8) CEPHALOIDEI Ag.

Ord. II. (2) LICHENES

Achar.

thallo toto fruticuloso-ramoso, ramis solidis teretibus v. plano-compressis laciniatis; apotheciis scutellatis:

Fam. 4. (9) RAMALINEL Ag.

^{*)} Fries hatte früher diese Familie mit der vorhergehenden verbunden, trennte sie aber selbst in der Folge, was unstreitig richtiger ist, und worin wir ihm nun gleichfalls folgen.

gelatinosæ, intus globulis v. filis articulatis faretæ:

Fam. 1. (10) NOSTOCHINÆ Ag.

rigidæ, fragiles, corpuscula complanata plque lineis rectis circumscripta quadrangula crystalliformia sistentes, sæpe muco involutæ:

?†Fam. 2. (11) DIATOMACEÆ Ag., Endl.

Ord. III. (3)

Juss. e. e. Ag.

fila nuda articulata simpl. v. ramosa, libera v. rarius conjugata v. reticulatim ALGÆ Linn. juncta:

Fam. 3. (12) CONFERVACEAE Ag., Endl. *)

membranaceo-expansæ, tenues, planae v. tubulosae, virides:

Fam. 4. (14) ULVACEAE Ag.

subcoriaceo-frondosae, olivaceae, roseae v. purpureae, saepe caulescentes subfoliatae et fructibus spuriis instructae:

Fam. 5 (15) FUCACEAE Lmrx., Pb.

Class. II. MUSCOSÆ.

fronde explanata lobata; sporang. globosis frondi immersis, tubulo v. poro dehiscentibus: Fam. 1. (16) ENTOCARPAE Pb.

Ord. I. (4) HEPATICE

fronde aut expla-

nata aut caules-

Juss.

sporang, linearibus, subbivalv., columella centrali:

† Fam. 2. (17) ANTHOCEROTEAE Nees.

cente foliata; spo- sporang, sub receptaculo communi pedunculato aggregatis,

rang. 2-4-8-\(\frac{1}{2}\) varie dehiscentibus:

+Fam. 3. (18) MARCHANTIACEAE Nees, Endl.

sporang. pedunculatis quadrivalvibus: Pb. Lehrb.)

+ Fam. 4 (19) JUNGERMANNIACEAE Nees, Dumort.

.Ord. II. (5) OPERCULA

TE Web. et

Mohr. (MUSCI FRON DOSI Auct.)

sporangiis dehiscentib, in valvulas 4 apice operculi ope connexas:

+Fam. 1. (20) ANDREAEACEAE Nees.

sporangiis urceolatis, operculo plque circumscisse dejecto:

Fam. 2. (21) BRYACEAE Bartl.

^{*)} Eine kleine eigenthumliche Familie, deren richtige Stellung im Systeme noch zweiselhaft ist, bilden die (+ Fam. 13) Charace & Rich. - (Caule articulato, vertieillatim ramoso, sporangiis majoribus spiraliter striatis et globulis minoribus cinnabarinis axillaribus.)

Class. III. FILICINÆ.

Ord. 1. (6) DICLIDOPTE RIDES Kaulf.

caule plque ramoso, fol. sparsis v. imbricat. parv. sim pl., quandoque squamæformibus; caps. 2-3-valvibus axillar. solitariis v. in spicas bracteatas collectis:

Fam. 1. (22) LYCOPODIACEAE DC.

caule simplici, folio plque solitario simpl. v. compos.; caps. semibivalvib in spicas nudas distichas v. paniculas collectis:

Fam. 2 (23) OPHIOGLOSSEAE RBr.

Ord. II. (7) EPIPHYLLO-SPERMÆ Ray. caps. spicatim v. paniculatim dispositis, rima longitudinali dehiscentibus: Fam. 1. (24) OSMUNDACEAE RBr.

> caps. late gyratis, rima transversa dehiscentibus: +Fam. 2. (25) GLEICHENIACEAE RBr., Mart.

dis insertis, plque in soros collectis

caps. dorso fron- caps, anguste gyratis, irregulariter dehiscentibus: Fam. 3. (26) POLYPODIACEAE RBr.

> caps, verrueæformib, plurilocul, loculis poro dehiscentibus:

> > Fam. 4. (27) DANAEACEAE Ag.

Ord. III. (8) THYLACOPTE RIDES Pb.

caule repente v. subnullo, fol. subulatis v. ellipticis; sporangiis basalibus, globosis:

Fam. 1. (28) MARSILEACEAE RBr. *)

caule pique erecto, articulato, articulis vaginato et pique verticillatim ramoso; fol. O; sporangiis ad spicæ terminalis receptacula peltata adnatis: Fam. 2. (30) EQUISETACEAE DC.

caule subnullo, fol. subulat.; sporangiis basi foliorum immersis:

+ (Fam. 29) ISOETEÆ Rich.

MARSILEACEÆ RBr.

fol. filiformi-subulat. v. petiolat. quaternis obovat., vernatione circinato-involut.; sporang. subglobos. pedunculatis:

MARSILEACEÆ Bartl.

fol. subovatis sessil.; sporang. globos. subsessil., dimorphis: SALVINIACEÆ Bartl.

^{*)} Isoëtes Linn. wird besser von den Marsileaceen getrennt und als eigene Familie betrachtet; Bartling, v. Martius u. A. unterscheiden selbst noch weiter:

Class. IV. TERNARIÆ.

caule articulato, debili, rarius 0; inflor. axill. v. spicata; perigon. 0 v. squamaceo 2—4-partito; stam. 1—4; ovar. 1—6; — hbae aquaticae:

Fam. 1. NAJADES Juss. e. e. *)

tuberosae caulescentes v. subacaules; inflor. spadicina monoic.

tuberosae caulescentes v. subacaules; inflor. spadicina monoic. v. hermaphr., plque spathacea; fruct. baccat.; — fol. radicat. v. altern. plque subcordat. venos., saepe lobatisectis:

Fam, 2. (36) AROIDEAE Juss. e. e. Ag. **)

caule non articulato

herbaceæ

frutesc. v.

arboreæ; inflor. spa-

diein. dioic.

SPADICINAE Ag. c. add. Pb.

scapo simpl.; inflor. spadicin. nuda, flor. hermaphrod., perig. 6-phyll., stam. 6; ovar. 1; fruct. capsular.; — fol. radical. ensiform. v. ovatis:

+ Fam. 3. (38) ACOROIDEAE Ag.

culmo enodi; inflor. spadicin. cylindrica v. globosa, spatha membranacea decid. v. 0; flor. 1—sex.; perigon. 3-phyll. subsetaceo; stam. 3—4; ovar. 1; fruct. caryops. v. subdrupac. 1-sperm.; — fol. simpl. elongat., basi subvaginant.:

Fam. 4. (39) TYPHACEAE Juss.

fol. tristichis imbricat. lanceolatis; spatha 0; fructib. drup. 1 - sperm. v. baccat. polysperm.:

Fam. 5. (40) PANDANEAE RBT.

fol. pinnatis; spatha 1-phylla; ovar. aggreg. 4-ovul., styl. 5-6-fid.; fruct. drnpac. sub-1-sperm.:

† Fam. 6 (41) PHYTELEPHANTEAE Mart.

*) Die Najades Juss. sind eine ungehörige Verbindung von zum Theil sogar dicotyledonischen Pflanzen; es müssen daher unterschieden werden:

canle 0; frondib. subellipticis natantibus, margine flosculos subspathaceos 1-sex. gerentibus; & diandr. Q ovar. simpl. lib. 1-v. pleiospermo: † (Fam. 31) LEMNACEÆ DC. monocotyledoneæ caul. nodoso-artic., fol. alt. v. opp., vaginis intrafoliaceis fissis; flor. plque 1-oic. perig. squamac. v. subspathaceo; of 1-4 andr. Q ovar. lib. simpl. 1-spermo: + (Fam. 32) NAJADEÆ A. Rich. fol. dichot. v. trichotome dissectis rigidis; fl. 1-oic, perig. mul-**NAJADES** tipart.; ∂ 12-20-andr., Q ovar. lib. stylo simpl., fruet. nucula Juss. 1-sperma: + (Fam. 33) CERATOPHYLLEÆ Gray. foliis di-v. polycoverticillat. fol. linearib. indivis.; flor. hermaphr. 1-andr. v. Q ovar. inf. styl. tyledon.; simpl.; fruct. nucula 1-sperma: caule nodo-+ (Fam. 34) HIPPURIDEÆ Lh. so-articulat. fol. oppos.; fl. polygam. stam. 1 v. 2; ovar. inf. styl. 2; fruct. 4-loc. 4-sperme: + (Fam. 35) CALLITRICHINEÆ Lk.

**) Als kleine Mittelgruppe zwischen den Aroideen und Pandaneen sind zu betrachten die († Fam. 37) CYCLANTHEÆ Poit., Mart. -- (caule herbac. v. sublignoso, fol. bifidis; spatha 4-phylla.)

ovar. I-ovulat.

plque 6-glumi

perig.

rarius

perig. v.

stam.

hermaphrod.

```
stam. antheris incumbentib.; styl. plque 2 plumos.; perig. alternatim bi-
    valv.; - culmo nodos. tereti; fol. vaginis plque fissis:
solitar.
                                          Fam. 1 (42) GRAMINEAE Juss.
    stam, antheris erectis; styl. 1, stigm. 3 v. 2; perig. 1-valv.; sem. erect.
    embr. extra alb. hilo proxim.; - culmo plque enodi tereti v. 3-quetro;
   folior. vaginis plque clausis:
                                        Fam. 2. (43) CYPERACEAE DC.
ovar. plurib. axi comm. adnatis, 1-stylis; stam. 1; perigon. 0; fruct. utriculos.;
```

- culmo enodi filiformi; fol. radical., setaceis: + Fam. 3. (44) CENTROLEPIDEAE Desv.

flor. plque dioic.; stam. 3 v. raro 2, antheris 1-loc. peltatis; caps. 3-loc. 3-sperm. (v. abortu 1-sperm.), sem. invers., embr. extra alb. ab hilo remot.; - culmo saepe nodos.; fol. vagin. plque fissis:

+ Fam. 4. (45) RESTIONEAE Bartl. *)

flor. plque hermaphr.; stam. 6 v. rarius 3, antheris 2-loc. terminal.; caps. 3-loc. locul. poly-v. 1-sperm., v. 1-loc. 3-sperm., sem. erect., embr. in basi alb. incluso; - culm. nodos., fol. vaginant. Fam. 5. (46) JUNCEAE DC.

flor. 1-sex. capitatis, anthod. glumaceis; & petal. tubulose connat.; stam. 3. annulo epigyno insertis fauci corollae insertis; ♀ ovar. sup.; fruct. caps. 3-v. 2-loc., loc. 1-sperm. † Fam. 1. (47) ERIOCAULEAE Mart.

cal. glumaceo; petal. unguiculat.; stam. 3 epipetal.; ovar. sup.; fruct. caps. polysperm., sem. parietalibus:

+ Fam. 2. (48) XYRIDEAE Ag.

cal. et cor. perfectis; stam. 6, petalis v. annulo epigyno insertis; ovar. sup. v. inf.; fruct. plque baccat., raro caps., polyspermo:

Fam. 6. (56) BROMELIACEAE Juss.

stam. thalamo insertis, 6 v. minus; flor. hermaphr. v. polygam.; ovar. sup.; fruct, capsular. 3-loc., loc. plque 2-sperm., sem. centro affixis:

Fam. 3. (49) COMMELINE AE RBr.

stam. (2-15) ovario v. ejusdem rudimento abortivo insertis; flor. hermaphr. v. saepius dioicis; ovar. inf.; fruct. capsular. v. baccato:

Fam. 5. HYDROCHARIDEAE Juss. e. e. RBr. **)

ovariis pluribus discretis v. subconnatis; flor, hermaphr. v. monoic.; stam. 6, 9 v. Fam. 4, ALISMACEAE Ag. ***) plurib.; fruct, capsularib. v. utriculosis:

flor. & spadici insertis, 2 - 8 - andris; Q perigon. tubulos.; stigm. 3; caps. † (Fam. 53) VALLISNERIACEÆ Lk. fructu 🕽 1-loc. polysperma : HYDRO-) flor. 8.9-andris; 2 stigm. 6, bisidis; caps. 6-v. 3-loc., polysperma: capsulari CHARIDEÆ † (Fam. 54) HYDROCHARIDEÆ Lk. RBr.fructu baccato; fl. of polyandr.; 2 stigm. 6, bilidis; bacc. 6-loc. polysperma:

^{*)} Die RESTIACEÆ RBr. sind richtiger in die kleinern Familien Centrolepideæ, Restioneæ, Eriocaulew und Xyridew getheilt worden, wovon die zwei letztern in die folgende Ordnung

^{**)} Link hat diese Familie in drei kleinere zerlegt, nämlich:

^{+ (}Fam. 55) STRATIOTEÆ Lk. ***) Auch diese Familie würde vielleicht richtiger, nach Richard's Vorgange, folgendermaßen zertheilt:

```
fructu tessellato-squamato, baccato:
                                                              + Fam. 3. (59) CALAMEAE Kth.
                                                         flor, amentac.; fruct. baccat. v. drupac.
                                               spathis
                                                              + Fam. 4. (60) BORASSEÆ Mart.
                     ovario
                                               florum
                     unico,
                                              pluribus
                                                         flor. non amentac.; fruct. baccat. v. dru-
                    3-loculari
                                fructu non
                                             imperfectis
                                                         pac. 1 - 3 - spermo:
                                squamato .
                                                              + Fam. 1. (57) SABALINÆ Mart.
                                  drupac.
Ord. IV. (12)
                                                        fructu baccat. 1-spermo:
  PALMÆ
                                            spathis florum perfectis v. 0 fructu drupac. 1 — 3 - spermo:

† Fam. 6. (62) COCOINÆ Mart.
                                 spermo
Linn., Juss. *)
                  ovariis 3 distinctis, plque 1 v. 2 non maturescentibus; fruct. baccat. v. drnpac.
                  monospermo:
                                                         + Fam. 2. (58) CORYPHINÆ Mart.
```

```
carpellis 1-v.

carpellis 1-v.

carpellis 1-v.

2 - spermis

carpell. 3 - 6, subconnatis; sem. erectis:

† (Fam. 50) JUNCAGINEÆ Rich.

carpellis polyspermis; sem. parictalibus:

† (Fam. 51) ALISMACEÆ Rich.

† (Fam. 52) BUTOMEÆ Rich.
```

*) Die Eintheilung der Palmen in mehre Familien bernht auf so geringen Unterschieden, dass ich in meinem Lehrbuche sie nicht annahm; indefs wird sie durch die aus ihr hervorgehende Symmetrie in der systematischen Gliederung empfohlen und durch die Analogie der Eintheilung verschiedener andern Ordnungen, wie namentlich zunächst der Liliaceen, hinlänglich gerechtfertigt.

doque reticulato venosis:

fruct. (plque) baccato subgloboso; flor. saepe parv., quandoque abortu 1-sex.; stam. plque 6; styl. 1, stigm. saepe 3-fid. v. styl. 3 (rar. 4); - hbae, v. frut. saepe subvolub., raro arb., fol. quan-

Fam. 2. (64) ASPARAGEAE Juss. e. e. Ag. *)

perigon, irreg. 6-fid., ante et post anthesin con-

voluto; stam. 3 - 6; styl. 1, stigm. simpl.; hbae aquat., rad. fibrosa: ovario +Fam. 1. (63) PONTEDERIACEAA. Rich. supero caps. sem. globos. v. angulosis, testa fragili simplici atra: Fam. 4. (66) ASPHODELEAE 3 - loc. perigon. Juss., Ag. fruct. 3 -valv. (plque) capsular regulari; sem. plque plano - compressis, testa stam. 6 non atra: Ord. V. (13) Fam. 5. (67) CORONARIAE Ag. LILIACEAE capsulis ternis subconnatis, intus dehiscentibus; perigon. Adans e. e. reg.; stam. 6; styl. 3 lib. v. partim connat.: Fam. 8. (71) COLCHICACEAE DC. Pb. **) flor. dioic.; caps. foliaceo compress.; - frut. v. hbae, sæpe tuberos., caule volub., fol. plque reticulato-venosis; Fam. 3. (65) DIOSCOREACEAE RBr. fruct. caps. indehisc. v. subbaccat.; sem. (placent. centralib. affix.) rostrat., testa crustacea atra: fol, in-+ Fam. 6. (68) HYPOXIDEAE RBr. tegr., ovario fruct. caps., raro bacc.; sem. (plac. centr. aff.) omnibus l infero non rostrat. nec testa atra indutis: radical. Fam. 7. (69) AMAR YLLIDEAE RBr. stam. 6 v. 3, hisque perigonii lacin. interiorib. oppos., flor. heranther, intrors.; styl. 1 stigm. indivis.; - fol. caulin, alt. maphr. equitant. + Fam. 9. (72) HAEMODORACEAE RBr. stam, perig. lacin. inter. oppos., anther. transversim dehisc.; ovar. 3-alato; caps. polysperm., sem. minutis: stam. 3 / +Fam. 10.(73) BURMANNIACEAE Bl., Lindl. stam. perig. lacin. exteriorib. oppos.; anther. extrorsis; styl. 1 stigm, 3-fid.; caps. polysperma: Fam. 11. (74) IRIDEAE Juss. *) Die frühere Trennung der Asparage a und Smilace a ist unhaltbar. **) Ob die kleine Familie († 70) TACCEÆ Presl. auch in diese Ordnung gehöre, ist mir zweifelhaft. Ihre Diagnose ware: Hbae permagnae fol. radical, petiolat. plque pedatipartitis v. pinnatifidis; flhermaphr.; ovar. inf.; stam. 6, filam. petaloideo-dilatatis; fruct. bacc. polysperm. sem. parietalibus.

Ord. VI. (14) GYNANDRÆ Ag.

stam. cum stylo non connatis; fol. magnis integerr., venis obliquis parallelis

stam. plque 6, saepe nonnullis sterilib.; — hbae praegrandes, saepe arboriformes:

Fam. 1. (75) MUSACEÆ Juss., DC.

stam. fertilib. 2 et saepe tertio sterili:

† Fam. 3. (77) APOSTASIEAE Lindl. stam. fertili unico, caeteris petaloideis; stylo saepe intra sulcum filamenti recepto:

Fam. 2. (76) SCITAMINEAE Linn. e. e. Spr. *)

staminum filamentis cum stylo penitus in columnam (gynostemium) connatis, anthera 1 v. rar. 2; fruct. caps. 1-loc., sem. numeros. minutis:

Fam. 4 (78) ORCHIDEAE Linn., Juss.

Class. V. MONOCHLAMYDEÆ. **)

arb. caudice simplicissimo elato v. abbreviato; fol. in ejusdem apice congestis, paucis sed magnis, frondosis pinnatis; inflor. amentac.; fruct. strobilaceo:

Fam. 1. (79) CYCADEAE Pers., Rich.

Ord. I. (15) CONIFERÆ Bartl.

Ord. II. (16)

AMENTA-

CEÆ

Juss., Pb.

arb. v. frut. ramos., fol. simpl. plque acerosis, saepe abortivis imbricatis

flor. amentac.; 2 ovariis squamaceo-apertis, seminib. binis; fruct. strobil. v. galbulaceo:

† Fam. 2. (80) CEDRINAE Pb.

flor. solitar.; ? ovar. et fruct. solitar. 1-sperm., cupula carnosa subinclusis drupaceis:

† Fam. 3. (81) TAXINAE Rich.

fruct. indehiscent. plque 1-sperm.

arb. aphyllae, ramis articulatis, vaginatis:
+ Fam. 1. (82) CASUARINE Mirb.

ovar. 1 - ovulat., ovulo erecto; fructib. solitar. sub-

drupaceis:
+Fam. 2. (83) MYRICACEÆ Rich. e. e. Bartl.
ovar. lib. 2-loc., loculis 1-ovulat., ovul. pendul.;

fructib. strobilaceo-aggregatis:

arb. v. frut.

†Fam. 3. (84) BETULACEAE Rich. ovar. perigonio obduct., 2—6-loc., loculis 1-v. 2-ovulat., ovul. pendul.; fructib. abortu 1-loc. plque 1-sperm., pericarpio sublignoso indehisc., solitariis, binis v. plurib., cupula demum aucta plus minus obductis: †Fam. 4. (85) CUPULIFERAE Rich.

fruct. capsular. 2 flor. 2-oic.; caps. 1-loc., sem. pilis longis cinct., exalbos., embr.
+ Fam. 5. (86) SALICINAE Rich., Bartl.

valv. polyflor. 1-oic.; caps. 2-loc., seminib. compress. alatis, albos., embr. sperm. † Fam. 6. (87) BALSAMIFLUAE Bl.

^{&#}x27;) Mehre Auctoren theilen diese Familie in zwei, nämlich:

SCITAMINEÆ (anthera 2-loc., loculis remotis: AMOMEÆ Rich. e. e. Bartl. (SCITAMINEÆ RBr.)
Spr. (anthera dimidiata 1-loculari: CANNACEÆ RBr. (MARANTACEÆ Lindl.)

^{**)} Ueber den Bestand und die Grenzen dieser Klasse walten große Zweifel ob, zu deren kritischer Erledigung aber auf keinen Fall hier der Ort wäre. Auch finden sich, zumal in den zwei letzten

flor. hermaphr. (raro abortive polygamis); perig. 5-v. 4-fid. persist.; stam. perig. lobis oppos.; ovar. 2 - loc., loc. 1 - ovulat.; stigm. 2; fruct. indehisc. membranac. v. drupac. 1 - v. 2 - loc., sem. pendul.; - arb. v. frut. fol. alt. simpl. scabris: + Fam. 1. (88) ULMACEAE Mirb.

ovar. et fruct. 1 - loc. polysperm., apice foramine magno dehisc.; sem. arillat. parietalib.; flor. dioicis, racemosis; - hbae fol. alt. pinnat.:

?+Fam. 2. (89) DATISCEAE RBr.

hbae v. frut., rariss. arb., non lactesc., fol.

plque oppos., saepe scabrido - v. urentipilosis; - infloresc. varia; fruct. distinctnudis v. perigonio sicco tectis:

perig. lobato; stam. plque perig. plque 2-part.; sem.erect. æqual. et oppos.; stamin, num, definit. unther. longitudinaliter dehisc.

Fam. 3. (90) URTICEAE DC. arb. v. frut., rarius hbae, lactesc., fol. plque alt.; - flor. aggreg.; fructib. in receptaculo aucto carnoso nidulantibus v. perigonio carnoso inclusis:

Fam. 4. (91) ARTOCARPEAE DC., RBr. perigon. 0; stam. 1; 2 styl. incrassato, stigmate lateral. papilloso; sem. pendul.; - arb. v. frut. non lactesc., fol. alt. +Fam. 5. (92) PLATANEAE Lestib.

stam, num, indefin,, receptac, comm, calyciformi insidentibus; Q ovar. 1-ovul., stylo simpl, laterali v. basilari; fruct. receptac. aucto carnoso inclusis v. immersis; sem. pendulo; - arb. v. frut. fol. oppos. pellucido-punctatis:

+ Fam. 6. MONIMIACEAE Juss. **)

antheris bilobis transversim dehisc., stam. 2 v. 5; 2 ovar. 2-ovul., basi cupula cincto, stigm. sess. 2-4-dentat.; fruct. drup. 1-sperm. sem. pendul.; - arb. v. frut. fol. alt. simpl.

+ Fam. 7. (95) STILAGINEAE Ag.

ovar. et fruct. e carpellis plque 3 connatis tricocco, rarius e 2 v. plurib. coccis sub integumento tenui v. carnoso elastice 2-valvib., sem. solitar. v. binis arillat. ab axe pendul.; perig. 2-6-fid. v. 0, additis saepe appendicibus petaloid. v. glandulos.; stam. num. defin. v. indefin.; stigm. divis.; - arb., frut. v. hbae, quaedam lactesc., fol. alt., rariss. oppos. v. 0:

? Fam. 8. (96) EUPHORBIACEAE Juss.

Ord. III. (17) URTICINÆ Bartl. c. add. Pb. *)

2 - sperm. ovar. et fruct. I -, raro flor. 1-sexualib.

Klassen (Calycopetalæ und Thalamopetalæ) außer vielen einzelnen apetalischen Gattungen und Arten manche Familien, (wie z. B. Terebinthacew, Juglandew, Combretacew, Sanguisorbeæ, Chimonantheæ, Onagrariæ, Halorageæ, Ceratophylleæ, Hippurideæ, Callitrichineæ, Paronychieæ, Samydeæ, Bûttneriaceæ, Ranuneulaceæ etc.), welche ausschliefslich oder doch in großer Anzahl solche Pflanzen enthalten, die durch Mangel der Petala monochlamydisch erscheinen, ihrer Gesammtverwandtschaft nach jedoch nicht aus jenen Klassen entfernt und in diese gestellt werden können. Für den Anfänger, welcher derartig abnorm gebildete Pflanzen im Systeme aufzufinden sucht, macht diess freilich oft beträchtliche Schwierigkeit. Eben, um auf die Familien, in denen dieses am häufigsten statt findet, hinzuweisen, habe ich solche hier oben namhaft gemacht, damit vorkommenden Falles die Charaktere (Note ') und "') s. folgende Seite.) derselben nachgesehen werden mögen

ovar. 2-4, basi partim connatis, singulis 1-v. pauciovulat.; stam. 3, 6 v. plur. hypogyn.; fruct. caps. apice dehisc. v. drupac., sem. adscend.; - hbae aquat. v. palustr. fol. alt. v. radical., petiolis vaginae intrapetiol, fissae adnat.: + Fam. 1. (99) SAURUREAE Rich. +) flor. perig. stam. 2, 3, raro plur., filam. ovario adhaerentibus; nullo fruct. subbaccat., sem. erecto; - hbae v. frut. fol oppos., verticill. v. alt., petiol. basi vaginant.: Fam. 2. (100) PIPERACEAE Rich. ovar. simpl. Ord. IV. (18) 1-ovul. stam. 1 v. 3 connatis; fruct. drup., sem. pendulo; PIPERINÆ frut. fol. oppos., petiol. inferne in vaginam cum sti-Bartl. c. add. pulis parvis connat.: Pb. + Fam. 3 (101) CHLORANTHEAE RBr. flor. amentac. perig. 4-8-fid.; stam. 1; over. 1-loc. pluriovulat.; fruct. caps. 2-3-valv., placent. parietal. 1-3-sperm., sem. pendul; - arbusc. v. frut. fol. alt., stip. parvis caducis: Fam. 4. (102) LACISTEMEAE Mart. stam, perig. lobis oppos. eorumque basi insertis; caryopsi perigonio, quandoque demum baccato, tecta: Fam. 1. (103) CHENOPODIEAE florib. DC. e. e., Bartl. non v. parce stam. aut perig. lobos num. excedentibus aut folior. bracteatotidem et iisdem tunc alt.; fruct. baccat., plque vaginis tis plurilocul., loc. 1-sperm .: nullis + Fam. 2. (104) PHYTOLACCEAE RBr. Bartl. ovar. bracteis coloratis plque flores involucrantibus; stam. thasupero lamo insert., perig. lob. oppos.: Ord. V. (19) Fam. 3. (105) AMARANTACEAE Juss. e. e. RBr. OLERACEÆ folior, petiolis basi vaginant, v. vaginis intrapetiolaribus; fructu ca-Ag., c. add. Pb.ryops, saepe trigona, quandoque perigonio tecta: Fam. 4. (106) POLYGONEAE Juss. ovario inf.; florib. monoic.; fruct. capsular. alato polysperm.; - fol. stipulat.

*) Hier möge auch der kleinen Familie († 97) BATIDEÆ Mart. (Frut. ramis oppos. 4-gonis, fol. carnos. lauceolato-triquetris; flor. amentac. 2-oic. of 4-andris, Q fruct. baccatis coadunat., singulis 4-spermis) Erwähnung gesch-hen; da ich sie aber zu unvollständig kenne, muß ich ihre Stelle im Systeme unbestimmt lassen.

ur vorig. Seite. **) Nach Rob. Brown zerfällt diese Familie in zwei folgendermaßen zu charakterisirende:

alt., plque oblique cordatis:

antherar. loculis rima longitud. dehisc.; fruct. sem. pendulo, radicula supera: + (Fam. 93) MONIMIEÆ RBr. antherar. loculis valvula a basi ad apicem dehisc.; fruct. sem. erecto, radicula inf.: † (Fam. 94) ATHEROSPERMEÆ RBr.

Fam. 5. (107) BEGONIACEAE Bonpl.

^{†)} Ob die † Fam. (98) PODOSTEMEÆ Lk. neben die Saurureæ zu stellen sey, bedarf noch

stam. 4 v. 5 perig. lobis oppos.; fructa (plque abortive) 1-sperm. subdrupac.; sem. albos.; - arb., frut. v. hbae fol. alt. v. suboppos. integerr., quandoque squamaeform .: ovario Fam. 2, (109) SANTALACEAE RB1. infero stam. plque 10; fruct. (abortive) 1 - sperm. subdrupac.; sem. exalbos., cotyled. spiraliter convolutis; - arb, v. frut. fol. alt. v. opp. integr.: Fam. 3. (110) MYROBALANEAE Juss. fruct. nucamentac. v. drupac. 1 sperm., sem. pendulo; - frut. v. raro hbae fol. alt. v. opp. integerr .: Fam. 8. (115) THYMELAEAE Juss. antheris erectis fruct. capsular, 4-loc. 4-valv., locul. 2-sperm.; - frut. sempervir., fol. seriatim imbricatis integr.: stam. (4. +Fam. 7. (114) PENAEACEAE , 2, 10RBr., Kth. antheris ovar. stipitato; fruct. capsular. 2rima longit. valv. 2 sperm., valvulis seminiferis: dehisc. — arb. fol. alt. integr.: flor. +Fam. 5.(112) A Q UILARINEÆ æstivat. antheris RBr.imbricat. incumfruct. drupac. 1-sperm., sem. erecto; bentib. - frut. v. arbusc. fol. alt. v. opp. integerr, saepe lepidotis: Fam. 4. (111) ELAEAGNEAE Juss., A. Rich. stam. stam. 6, 9, 12, antheris valvatim dehisc.; - arb. fol. liberis alt. v. oppos. integr. v. lobat., raro hbae volub. aphyllæ parasit.: Fam. 9. (116) LAURINEAE Juss., RBr. perig. lobis et stam. plque 4, oppos.; fruct. vario, 1polysperm.; sem. exalbos. et embr. erectis; - frut. v. ovario flor. arbusc. sempervir., fol. opp., verticill. v. alt. integr. v. supero æstivaincisis: Fam. 6. (113) PROTEACEAE Juss. tione perig, lobis et stam. 3 - 5, oppos.; fruct. subdrupac. valvat. 1-sperm., sem. pendulo, albos., embr. inverso; — arb. v. frut. fol. spars. integr.: † Fam. 1. (108) ANTHOBOLEAE Mart. stam. penitus 1-adelph. (3-12); flor. dioic.; fruct. 2-valv. 1-sperm., sem. arillato, alb. ruminato; - arb. fol. alt. petiolat. coriac. integerr.: ? Fam. 10. (117) MYRISTICEAE RBr.

Ord. VII. (21) Pb.

fungoso - carnosæ, rhizoparasitæ, aphyllæ, plque stipitibus squamato-bracteatis

flor, capitato-spadicinis 1-sexual.; & stam. 1-4, filament. plque connat., Q fruct. coriac. sicc. v. subbaccat. 1-sperm., sem. pendulo:

Fam. 1. (118) BALANOPHOREAE Rich. flor. solitar. v. axillar., hermaphr. v. abortu 1-sexual.; stam. num. vario, columnae centrali insertis; ovar. inf. v. semiinf.; fruct. baccat. v. subcoriac. intus pulposo, polysperm., sem. parietal.:

Fam. 2. (119) CYTINEÆ Brogn. e. e. Ldl. *) fol. apice utriculum operculatum gerentibus; fl. dioic., perig. 4-phyll.; ♂ stam. in columnam connat.; ♀ ovar. sup., stigmate sess.; fruct. capsular. 4-loc. 4-valv. polysperm., sem. adscendent .:

†Fam. 3. (120) NEPENTHEÆ Ldl. fol. simpl. plque cordatis; flor. hermaphr., ovar. inf., perig. 3-part. v. irreg. lingulato; stam. plque pistillo adnat.; stigm. 6 stellatim patentibus; fruct. caps. v. bacc. 6-loc. polysperm., sem. placent. centralibus:

Fam. 4. (121) ASARINEÆ RBr.

THALAMANTHÆ. Class. VI.

cor. scariosa persist., limb. 4-fido; fruct. 1-v. pleiosperm., pericarp. tenui circumscisso:

Fam. 1. (122) PLANTAGINEAE Juss. cor. irreg. subbilabiata; stam. 4; fruct. 1 - sperm. in-

dehisc.; florib. in receptaculo comm. paleaceo dense aggreg., involucro polyphyllo cinctis:

Fam. 2. (123) GLOBULARINEAE DC. **) cor. reg. tubo supra ovarium contracto, limb. 5-dent. v. subintegro; stam. 1-10, plque 5; fruct. 1-sperm. corollae basi indurata incluso:

Fam. 3. (124) NYCTAGINEAE Juss. ***)

styl. v. stigm. 5 (raro 3 v. 4); fruct. 1-sperm., sem. pendul.; hbae v. raro frut.:

Fam. 4. (125) PLUMBAGINEAE Juss., Vent.

hbae v. suffrut.; fruct. capsular. polyspermo: styl. 1, stigm. Fam. 5. (126) PRIMULACEAE Vent. simpl. v. lobat.; sem. placentæ arb, v. frut.; fruct. drup, v. baccat. pleio - v. centrali liberæ abortu 1-spermo: affixis; embr. hilo parallelo

† Fam. 6. (127) ARDISIACEÆ Juss.

STYLANDRAE

caule herbac, v. frutescente foliato

cor.

limbo

5 - fid.

Ord. I. (22) **CYATHINÆ** Pb.

> stam. et cor lobis oppos.; cor. plque 5-fid. (raro 5-petal.)

hbae v. rar.

frut.: stam.

et corollae

lobis alter-

nis

Wenn gleich die Blüthe der Nyctagineen in manchem Betracht für monochlamydisch zu

^{*)} Wir trennen nach Lindley die Nepentheae nun von dieser Familie, von der sie in wesentlichen Puncten abweichen.

[&]quot;) Die Globularineen haben eigentlich eine nähere Verwandtschaft mit den Dipsaceen als mit den Plantagineen, aber der Anfänger wird sie ihres freien Fruchtkuotens wegen doch hier suchen, von wo sie eben den Uebergang zu den Aggregatae bilden.

cor. calcarat.; stam. 2; plac. columnar. centrali lib., sem. numeros. exalbos.; — hbae tenerae aquat. v. palustres:

Fam. 1. (128) UTRICULARINAE Lk.

ovario et

ovar. sup.;

nam, (quan-

doque ad-

jecto quinto sterili) hbae rhizoparasitae aphyllae, caule*squamato; — cor. emarcida persist.; caps. sup. 2 - valv. polysperm., sem. parietal., albos.:

Fam. 3. (130) OR OBANCHEÆ Vent.

cor. ringent. ecalcarata; stam. 4 didynam.

ovar. sup.; caps. 2-valv. v. subbaccat. indehisc., polysperm.; sem. minut. non alatis, exalbos.:

hbae v. frut. foliat.; placent. parietal.

hbae v. frut. foliat.; +Fam. 7.(134) CYRTANDRACEÆ Jack.

ovar. semiinf.; caps. apice 2-valv. v. subbaccat., polysperm.; sem. albos.: Fam. 8. (135) GESSNERIACEÆ Rich., Lk.

Ord. II. (23) PERSONATÆ

Adans e. e. Pb. fruct. 2-loc. plque 2-valv.; stam. 2 v. 4 didy-

cor. ring., rot. v. person., quandoque calcarat.; fruct. capsular. 2-valv., raro subbacc., placent. axi dissepimenti plque adnatis, sem. num. indefin., albos.; — hbae v. frut. fol. plque oppos. simpl., raro compos.:

Fam. 2. (129) SCROPHULARIACEAE Juss., RBr. *)

cor. ring. v. subreg.; fruct. capsular. elastice 2-valv., placent. axi dissep. adnatis, processibus subulatis semina plque fulcientibus; sem. paucis, exalbos; — hbae v. frut. fol. oppos. simpl.:

Fam. 4. (131) ACANTHACEAE Juss., RBr.

cor. ring.; fruct. capsular. 2-valv. placent. ad margines dissep.; sem. num. indefin., plano-compress. alatis, exalbos.; — arb. v. frut. fol. oppos. plque pinnatis:

Fam. 6. (133) BIGNONIACEAE Juss. e. e., RBr.

ovar. sup. 4—8-loc., locul. plque 1-v. 2-ovul.; cor. ring.; stam. 4 didynam. et quinto sterili; fruct. valvato v. indehisc. subdrup.; sem. non alat., exalbos.; — hbae fol. oppos. simpl.

+ Fam. 5. (132) SESAMEAE DC.

halten ist, so scheint dennoch hier die passendste Stelle im Systeme für diese Familie zu seyn.

^{*)} Die Unterscheidung der Scrophularinæ und Rhinantheæ (Pediculares Juss.) ist weder in der von Jussieu oder von Decandolle, noch in der von Lindley angegebenen Umgrenzung haltbar, daher sind sie hier nach R. Brown vereinigt.

fruct. baccat. didymo v. caps. 2-loc., 2-sperm.; sem. erect. cor. regul. exalbos.; - frut. saepe volub., fol. oppos. pinn., tern. v. simpl.: (raro 4-pe-Fam. 1. (136) JASMINEAE Juss. e. e. RBr. tal. v. 0); fruct. drupac. v. baccat. v. caps. 2-loc. 2 - 4 - (v. abortu 1-) staminib. 2, sperm.; sem. pendul. albos.; - arb. v. frut. fol. oppos. simpl., antheris Fam. 2. (137) OLEINEAE Lk. raro pinnatis; 2 - locul. cor. subbilabiata 4-v. 5-fid.; stam. 4, rar. 2; fruct. subdrupac., putam. 2-4loc., loc. 1-sperm., v. pyreniis 2 - 4 staminib. 4 discretis; sem. erect. exalbos.; - arb., frut. v. raro hbae fol. plque oppos. Ord. III. (24) didynamis (v.2 v.rariss.) simpl. v. comp.: PYRENACEÆ Fam. 3. (138) VERBENACEÆ Juss. 5, quinto Vent. c. add. Pb. cor. bilab. v. reg.; stam. 4 v. 5, quinto sterili) sterili; fruct. drup. putam. 2-4-loc., antheris loc. 1-2-sperm.; sem. pendul. albos.; 2-loc. - frut, fol. alt. v. oppos. simpl .: +Fam. 4. (139) MYOP ORINEÆ RBr. cor. subreg. 4-5-fid.; stam. 4 subaequal., raro 5, cor. subbiquinto sterili; ovar. 2 - loc. 2 - ovul.; fruct, sicc. inlabiat, irredehise, abortu 1-sperm.; sem. erect.; - frut, fol. gular.; stam. verticill. simpl. coriaceis: plque + Fam. 6. (141) STILBINEAE Kth. 4 didynam. anther. 1-loc.; stam. 4 didynam., rar. 2; cor. irreg. 5-fid.; fruct, sicc. 2-loc., loc. 1-sperm.; sem. erect. albos.; - hbae v. suffrut. fol. alt. v. fascic. simpl.: + Fam. 5. (140) SELAGINEAE Juss. cor. ring.; stamin. 4 didynam. v. 2; caryops. (nucibus) 4 distinct.; hbae v. frut. caule tetragono; fol. oppos., inflor. subverticillata: Fam. 1. (142) LABIATAE Juss. nucib. 4 distinct. v. raro connat.; sem. solitar. exalb., embr. recto; styl. simpl.; - hbae v. raro frut., inflor. Ord. IV. (25) plque circinato-racemosa: TETRACARPÆ Fam. 2. (143) BORRAGINEAE Juss. e. e., Vent. *) cor, plque reg.; carpell. 5 pluribusve distinct., basi connat.; Pb.stam, 5, corollæ sem. solitar. albos., embr. curv.; styl, simpl. lobis alt.; - fol. capitato; - hbae plque prostratae: plque alt. asperis fruct. ?†Fam. 3. (145) NOLANACEÆ Ldl. drupac. drupa e carpellis 4 connata; sem, solitar. exalbos., embr. saepe curvat.; styl. 2 - v. 4-fido: - arb. v. frut., inflor. plque paniculata:

Fam. 4. SEBESTENEAE Vent. **)

^{*)} Nach Scheader's Vorgange haben v. Martius und Lindley als besondre Familie von den Borragine en ausgeschieden die († Fam. 144) HELIOTROPIEÆ Schrad. ovar. et fruct. unico (e carpell. 4 penitus connatis), stylo terminali.

[&]quot;) v. Martius theilt diese Familie in zwei, deren eine sich den Borragineen, insbesondre den Heliotropieen, die andre den Convolvulaceen nahe anschließt, nämlich:

cor. plque
5 - plicata;
sem. embr.
curvato

styl. 1, stigm. integr. v. 2-lob.; fruct. 2- (rar. 3 — 5-) loc. saepe capsular. 2-valv. v. operculato, saepius baccat., placent. central. dissep. adnatis; sem. num. indefinito, alb. carnos.; — hbae, frutic. v. arb., quandoque spinos., fol. alternis simpl. v. raro pinnatisectis:

Fam. 1, (148) SOLANEAE Juss. e. e. Bartl.

styl. 1—2, stigm. 2, quandoque 2-fid.; caps. 2—4-loc. 2—4-valv. v. circumsciss. v. subbaccata indehisc., loc. 2-v. 1-sperm.; sem. basi affix., alb. parco mucilaginos., embr. cotyled. corrugatis; — hbae v. frut., plque volub., saepe lactesc., fol. alt. simpl. saepe lobat., quandoque pinnatisect., v. 0:

Fam. 3. CONVOLVULACEAE Juss., Vent. *)

cor. squamulis geminatis ad faucem; styl. 1, stigm. 2-fid.; caps. 1-loc. 2-valv.; sem. num. defin. v. indefin., alb. cartilag.; — libae fol. oppos. v. alt. plque pinnatisect., asperis:

⁺ Fam. 2. (149) HYDROPHYLLEAE RBr., Schrad.

corolla non plicata; sem. embr. recto

squamigera

styl. et stigm. 2-3; caps. 2-3-loc. 2-3-valv. v. circumsciss., placent. centralib. 2-3 dissepim. adnatis; sem. numeros. parv., alb. carnos.; — hbae, quandoque spinos., fol. alt. simpl.:

† Fam. 4. (152) HYDROLEACEAE RBr.

styl. 1, stigm. 3; caps. 3 - locul. 3 - valv., placenta central. triquetra; sem. solitar. v. indefin., albumine carnos.; — hbae v. rar. frutices fol. alt. v. oppos., simpl. v. pinnat.:

Fam. 5. POLEMONIACEÆ Juss., Vent. **)

SEBESTENEÆ

Ord. V. (26)

LURIDÆ

Linn. c. add.

Pb.

Fent.

† (Fam. 146) EHRETIACEÆ Mart. styl. stigm. dichotomo (4-fid.); sem. e funiculo adscend. elongato pendulis, exalbos., embr. cotyled. plicatis: † (Fam. 147) CORDIACEÆ RBr., Mart.

styl. stigm. 2-lobo; sem alb. tenui carnos., embr. cotyled. plano-convexis:

*) Nach Prest, Bartling u. A. wäre Cuseuta von den Convolvulaceæ auszuscheiden:

frut. v. hbae foliatae; cor. plque infundib. plicata; caps. plque valvata, raro circumsciss. v. baccat.; sem. alb. parco mucilag., embr. curv., cotyl. corrugatis:

CONVOLVULA-CEÆ Vent. † (Fam. 156) CONVOLVULACEÆ Barti. hbae aphyllae caul. filiform. volub. parasit.; cor. urceolata non plicata, marcesc.; caps. circumsciss., sem. alb. carnos., embr. peripherico spirali acotyled.:

herico spirali acotyled.: + (Fam. 151) CUSCUTEÆ Prest.

**) Die Gattung Cobæa hat Don zum Typus einer eigenen Familie gemacht, welche eine Mittelbildung zeigt zwischen den übrigen Polemoniaceen und den Bignoniaceen:

hbae v. frut. caule crect. v. prostrato, fol. simpl. v. pinnat.; cor. tubulosa limbo plus minus explanato; caps. valvulis medio septiferis et cum trophosperm. demum solvendo connatis, loculicido-dehisc.; sem. solitar. v. indefin.:

POLEMONIA-CEÆ Vent.

† (Fam. 153) POLEMONIEÆ.

frut. alte scand., fol. alt. pinnat. apice cirriferis; cor. campan.; caps. trophospermio crasso triquetro libero quasi septata, septicido-dehisc.; sem. indefin. planis alatis, adscendenti-imbricatis:

† (Fam. 154) COBÆACEÆ Don.

stam. 5, plque cum stigmate peltato in stylostegium varie appendiculat. connatis; polline in massulas solidas coalescente; ovar. et styl. 2, stigm. unico his communi; fruct. follicul. 2 v. abortu 1, polysperm.; sem. imbricat., saepe comosis: embr. recto; - hbae v. frut. saepe volub. et lactesc.: Fam. 3. (160) ASCLEPIADEAE RBr. stam. 5 (rarius 4 - 10); ovar. 1, quandoque didymo; styl. 1, rar. 2; caps. 1-2 loc. plque 2-valv., marginib. inflexis; sem. numeros. parv.; - hbae, raro frut., non lactesc., fol. oppos. capsular. plque exstipulat .: Ord. VI. (27) cal. et poly-Fam. 1. GENTIANEAE Juss. *) PICROCHYspermo cor.lobis stam. 5; ovar. et styl. 2 v. 1; follicul. 2 distinct. atque v. in caps. connat.; sem. saepe comos.; - frut. v. staminib arb., raro hbae, sæpe lactesc., fol. oppos. exstip.: num. Fam. 4. (161) APOCYNEÆ Juss. e. e. DC. æqualib. stamin. fruct. succulent. oligosperm. unico v. duplicato, bacc. v. liberis, drup.; sem. plque peltatis; - arb. v. frut. saepe lactesc., polline fol. oppos. exstip.: pulvera-Fam. 5. STR YCHNEÆ Pet,-Th., DC, **) ceo cal. et cor. lob. atque staminib. (1-10) num. plque inæqual.; ovar., styl. et stigm. 1.; fruct. capsular. v. baccat. polysperm. v. drupac. 2-4-pyreno; sem. erect. v. peltatis; - arb. v. frut., raro hbae, non lactesc., ramis nodoso-artic., fol. oppos., stip. interpetiolarib. plque vaginantibus: † Fam. 2. LOGANIACEAE Bartl., Pb. ***) ') v. Martius theilt diese Familie in drei folgendermassen zu unterscheidende: fol. (plque) alt., sacpe dentat. v. compos., petiolis basi dilatatis; cor. barbata, lobis aestivat. inflexis; styl. continuo, stigm. bilobo; fruct. valvulis axe seminiferis: † (Fam. 155) MENYANTHEÆ Mart. **GENTIANEÆ** fol. exstipul.; cor. aestivat, contorta, saepe marcesc.; styl. contin., stigm. 1 v. 2; fruct. valvular. marginib. placentiferis: fol. oppos. | † (Fam. 156) GENTALLIA.; fol. substipulat.; cor. aestivat. valvata; styl. articulatim inserto, stigm. + (Fani. 157) SPIGELIACEÆ Mart.

**) Mehre neuere Botaniker vereinigen nach dem Vorgange Brown's die Strychneen wieder mit den Apocyneen; von Andern sind dagegen noch weitere Trennungen vorgenommen worden, nämlich:

flor. æstivat. (fruct. baccato: + (Fam. 162) STRYCHNEÆ DC. e. e. Mart.

contorta | fruct. drupaceo: † (Fam. 163) OPHIOXYLEÆ Mart.

flor. aestivat. valvat.; stam. 4, antheris subcoadunatis; fruct. bacc. 2-loc. 2-sperin.: † (Fam. 164) GARDNEREÆ Wall.

") Auch hier trennen v. Martius, Lindley etc. zwei Familien:

LEÆ Pb.

Juss.

stam. 5 v. 1; fruct. 2-loc. capsular. polysperm. v. drupac. pyrenis 1-2-spermis: LOGANIACEÆ + (Fam. 158) LOGANIEÆ RBr., Mart. Nob. stam. 10-5; fruct. 2-4-loc. baccat. polyspermo: + (Fam. 159) POTALIEÆ Mart.

flor, hermaphrod; cal, et cor, loborum serie

saepe gemina; stam, fertil, plque tot quot cor. lobis, hisque oppos,; fruct, locul. 1-sperm. ovar. loc. sem. erect.; - arb. v. frut. lactesc.: 1-2- (rar.) Fam. 1. (165) SAPOTEAE Juss. 4-) ovulat.; fruct, drup. flor. plque 1 - sex.; cal. et cor. lobor. serie v. baccat. simpl.; stam. aut tot quot cor. lobis, hisque pluriloc. alt., aut dupl., tripl., quadrupl. num. et serie; fruct. locul. 1-2-sperm., sem. pendul.; arb. v. frut. non lactesc.: antheris Fam. 2. EBENACEAE Vent. *) 2-loc. stam. 10 v. 5; caps. 5-v. 4-loc. 5-v. 4-valv., ovar. et dissep. duplicatis ex valvular. marginib. infruct. locul. flexis; - frut. v. arbusc. : poly-Fam. 3. (168) RHODORACEÆ Vent. ovar. sperm.,sem stam. 4, 5, 8, 10, anther. saepe 2-poros., sup. parv., fruct. appendicul.; caps. v. bacc. pluriloc., dissep. plque e medio valvularum; - frut. v. raro hbae: capsular. Ord.VIII. (28) Fam. 4. ERICACEAE DC. **) ATAXÆ Pb anther. 1-loc., stam. 5 (rar. 4); fruct. caps. v. bacc. 2 - 10-loc. (rar. abortu 1-loc.), sem. num. indefin. v. defin.; - frut. v. arbusc.: Fam. 5. (172) EPACRIDEAE RB₁. ovar. inf.; flor. ut in Ericaceis; fruct. baccat. 4-5-loc. (raro caps. 2-loc.) polysperm.; - fruticuli plque parvi: Fam. 6. (173) VACCINIEAE DC. *) Es werden hier wohl mit Recht noch weiter unterschieden: flor. plque 1-sex.; cor. thalamo inserta; ovar. penitus sup.; stylis plque pluribus:

† (Fam. 166) EBENACEÆ RBr. flor. hermaphr.; cor. calyci inserta; ovar. plque semiinf.; styl. 1, stigm. 3-5-lobo: + (Fam. 167) STYRACEÆ Rich.

**) Die meisten Systematiker verbinden jetzt die Rhodoraceen mit den Ericaceen in eine Familie, trennen hingegen Ericace und Pyrolace und von letztern auch wohl noch Monotropeæ, nach folgenden Charakteren:

frutescentes; flor. stylo recto; sem. non alatis, embr. axili: † (Fam. 169) ERICEÆ RBr. plantae (plque) foliatae; antheris 2-poros.; stylo plque herbaceae, raro suffrutic.; adscendente: ERICACEÆ DC. sem. alatis; embr. ad api-+ (Fam. 170) PYROLEÆ Nutt. cem alb.: plantae rhizoparasitac aphyllae, caulc squamato; antheris PYROLACEÆ Ldl. rimosis; stylo recto: + (Fam. (171) MONOTROPEÆ Nutt.

Class. VII. CALYCANTHÆ.

fol. verticillat.; stip. 0; achaen. didymis, loc. 1-sperm.; - hbae v. suffrut. caule plque tetragono: Fam. 1. (174) STELLATAE Linn, e. e. DC.

Ord. I. (29) RIGIDAE Batsch. c. add. Pb.

florum receptaculo communi nullo fol. inte-

gerr., inter-

jectis folio-

lis stipular.

fruct, capsular. v. baccat. 2- v. pluriloc., loc. 1-sperm.; - frut. v. arb., raro libae, stip. saepe vaginantibus: Fam. 2. (175) COFFEACEAE DC. c. add. Pb.

fruct, capsular., baccat. v. drupac. 2v. pluriloc., loc. polysperm.; - frut. v. arb., raro hbae:

Fam. 3. (176) CINCHONACEAE DC. Théor. él.

fol. oppos.

florib. receptac. comm. insidentibus, plque involucratis; fruct. capsular. v. baccat. 2-v. pluriloc., loc. 1-v. pleiosperm.; - frut., rarius arb.: Fam. 4. (177) CEPHALANTHEAE Juss., Pb.

fol. v. integerrim. extipulat., v. rarius serratis v. lobat. v. pinnatis; fruct, baccat. 1 — 4-loc., loc. 1-v. pleiosperm.; — frut.

v. arbusc., rariss, hbae.:

Fam. 5. CAPRIFOLIACEAE Juss. e. e., A. Rich. *)

fol. integris extipulat.; cor. tubulosa, saepe irreg.; stylo filiformi, stigm. indiviso v. 2 - 3 - fido:

CAPRIFOLIACAE A. Rich., DC.

+ (Fam. 178) LONICEREAE RBr. (CAPRIFOLIACEAE Bartl.)

fol. saepe serratis, lobat. v. pinnat., plque stipulat.; cor. rotata v. campanul., reg., styl. 0, stigm. 3 sessil.

+ (Fam. 179) SAMBUCINAE Batsch. (VIBURNEAE Bartl.)

^{*)} Schon Batsch und neuerlich Bartling, v. Martius u. A. theilen diese Familie in zwei, nämlich:

Ord. II. (30) AGGREGATAE. Linn, e. e. Pb.

ceptaculo

comm.;

stam. 1 - 5.

fol. exstipulat. simpl. v. pinnatisect.; flor. cymos., corymbos. v. glomerat.; stam. plque 3; styl. 1, stigm. 1 - 3; ovar. 3flor, solitar. loc.; fruct. abortu 1-sperm, indeliisc.; sem. exalbos.: v. aggregat. absque re-

Fam. 1. (180) VALERIANEAE DC.

fol. stipulat. simpl.; flor. capitellatim concretis involucratis; stam, 1 - 5; styl, brevi, stigm. 2 elongatis; ovar. & fruct. 1-loc. 1-sperm., demum 2-valv. dehisc.; sem. albos.:

? + Fam. 2. (181) OPERCULARIEAE Juss.

flor. in receptac. comm. paleaceo aggregat., singulis calyce duplici instructis; stam. 4; fruct. 1 sperm., sem. albos.; - libae. v. rarius frut. fol.exstipul. simpl. v. pinnatisectis:

Fam. 3. (182) DIPSACEAE Juss. e. e., DC.

stam. 1-adelph. & synanthereis, antheris superne disjunctis; styl. indivis., stigm, capitato; cor. tubulos. reg.; achaen, calycis limbo 5-part, saepe inaequali coronatis; sem. pendul. albos., embr. axil. inverso:

coroll.

plque re-

gularibus

+ Fam. 1. (183) CALYCEREAE RBr.

Ord. III. (31) SYNANTHE-REAE *Rich.* c. add. *Pb.**)

corollulis omnibus tustam. filam. bulosis lib., antheris penitus in tubum connatis; styl. plque 2 fid.; achaen, calyce saepe papposo cocorollulis ronat.; sem. peripher. exalbos. &. v. omnibus

lingulatis

embr, erect.

anthod. pique ventricoso, saepe armato; antherar, tubo indurato, stylo sub stigmate paulum incrassato; floscul. peripheric. quandoque majorib. neutris:

> Fam. 2. (184) CYNAROCE-PHALAE Vaill., Juss.

anthod. inermi, plque subcylindrico; antherar, tubo molli, stylo sub stigm. non incrass.; floscul. peripher. quandoque imperfect, foemineis .: Fam. 3, (185) DISCOIDE Linn.

cor. bilabiatis 3/3; periphericis saepe radiantibus: † Fam. 4. (186) PERDICIEAE Spr.

cor. disci tubulos., plque hermaphr.; radii (peripher.) lingulatis, & v. neutris:

Fam. 5. (187) RADIATAE Linn.

cor. omnibus lingulatis, hermaphr.; - hbae plque lactescentes:

Fam. 6. (188) LINGULATAE Ponted.

^{&#}x27;) Die neueste Eintheilung dieser Ordnung (der GOMPOSITAE Vaill., Linn., DC. &c. mit Ausschluss der Calycereen) hat nach den großen Vorarbeiten von H. Cassini und Chr. Fr. Lessinc jüngst DECANDOLLE in seinem Prodrom. Vol. 5. (1836) gegeben; wir fügen auch davon hier eine diagnostische Tabelle bei:

stam. cum stylo connatis; antheris 2, plque didymis; hbae v. suffrut., non lactesc.:

Fam. 1. (189) STYLIDIEAE RBr.

cor, irreg.

stam. 5, a stylo liberis, antheris saepe con natis.

styl. stigmate (integro v. bilobo) indusio cyathi formi cincto; cor. plque dorso profunde fissa, aestivat. induplicata; - hbae v. frut., non lactesc.:

+ Fam. 2. GOODENOVIEAE RBr. *)

styl. stigmate (bilobo v. integro) ciliato; cor. plque antice fissa, aestivat. valvata; - hbae v. suffrut., saepe lactesc .:

> Fam. 3. (193) LOBELIACEAE Juss, e. e. RBr.

cor. regul., aestivat. valvata; stam. 5, plque liberis; styl. stigmate plque lobato, non ciliato nec indusiato; - hbae v. frut., saepe lactescentes: Fam. 4. (194) CAMPANULACEAE Juss. e. e. Spr.

stylo floscu-Tubulilor. hermafloræ: flosc. phrod. cylinhermaphr. draceo tubulos. regulariter 5v. rarius 4dentatis. COMPOSI-TAE DC. Labiati-

Ord. IV. (32)

RAPUNCULEÆ

Pb.

styli ramis extus aequaliter puberulis

styli ramis longiuscule hispidis: stigmatis se-/ Trib. 1. VERNONIACEAE Lessg. riebus ante medios styli styli ramis superne puberulo-papilramos desi-

nentibus Trib. 2. EUPATORIACEAE Lessg.

stigmatis seriebus prominulis usque ad originem pubis exterioris circiter extensis; ramis linearibus superne minute puberulis:

Trib. 3. ASTEROIDEAE Lessg.

styli ramis apiec penicillatis, nunc truncatis, nunc ultra penicillum in conum hispidulum productis:

Trib. 4. SENECIONIDEAE Lessg.

stylo flose, hermaphrod, superne nodoso-inerassato & saepe ad nodum penicillato; stigmatis seriebus non prominulis, apice ramorum confluentibus:

Trib. 5. CYNAREAE Spr., Lessg.

florae: flosc. herma plir. plque

bilabiatis

stylo flosc, hermaphr, superne cylindr, v. subnodoso, ramis plque truncatis extus convexis & aequaliter puberulis v. nudis:

Trib. 6. MUTISIACEAE Lessg.

stylo flose, hermaphr, nunquam nodoso-inerassato, ramis linearibus longiusculis truncatis, apice penicillatis:

Trib. 7. NASSAUVIACEAE Cass.

Liguliflorae: flosc. omnibus hermaphrod. ligulatis, stylo superne cylindr. ramis longiusculis aequaliter hirtellis: .

Trib. 8. CICHORACEAE Faill., Juss.

*) LINDLEY, KUNTH u. A. trennen von den eigenflichen Goodenovieen noch zwei kleine schon von R. Brown angegebene Familien:

stam. 5, plque triadelph., anther. flexuos.; ovar. inf., stylo brevi, stigm. 3 — 5 crass.; fruct. plque succul. polysperm., sem. parietal., exalbos.; — hbae sarmentaceae scand. cirrhisunilateraliter stipularibus:

Fam. 1. (195) CUCURBITACEÆ Juss., Bartl.

stam. 10, anther. subsessil.; ovar. sup., stigm. 5 - lob. sess.; fruct. succul. polysperm., sem. parietal. albos.; — arb. non ramosae, lactesc., fol. subterminal., longe petiolat., palmatis:

+ Fam. 2. (196.) PAPAYACEAE Mart.

cor. saepe duplicata, interiore plque filamentosa; stam. 5 monadelph.; ovar. supra stam. exserto, stigm. 3 clavatis; fruct. plque succul. polysperm., sem. parietal. albos.; — hbae. v. frut. (rariss. arb.) plque scand., cirrhis axillar., fol. alt., stipulat.:

Fam. 3. (197) PASSIFLOREAE Juss. e. e.

ovar.sup. stipitato

cor. sub-5-petala, coronula interiore brevi; stam. 5 v. 10 liberis v. stipiti ovarii adnatis; ovar. stylis 3 longis filiformib., stigm. clavatis; fruct. caps. apice 3 valv. polysperm., sem. adscendent. albos.; — hbae suffrut. non scand. nec cirrhos., fol. exstip.:

? + Fam. 4. (198) MALESHERBIACEÆ Don.

ovar. inf.; cor. saepe duplicata, radiatim plicata; stam. 5 submonadelph. v. indefin. lib.; styl. 1, stigm. lobat.; fruct. succul. pleiosperm.; — frut. fol. alt. exstip.

+ Fam. 5. (199) BELVISIACEÆ RBr.

Ord. V. (33) PEPONIFERAE Pb.

> flor. hermaphrod.

flor. 1 - sex.

ovar. inf. v. rariss. sup.; fruct. caps. 2-v. rar. 4-loc., sem. indefin.: † (Fam. 190) GOODENOVIEAE RBr. e. e. Ldl.

GOODENOVIEAE RBr. ovar. inf.; fruct. drupac. v. nucamentac., sem. defin.:

† (Fam. 191) SCAEVOLEAE Ldl.

ovar. sup.; fruct. utriculari 1 - sperm.; florib. involucrato - capitatis:
+ (Fam. 192) BRUNONIACEAE Ldl.

Class. VIII. CALYCOPETALAE.

stam, et pet. 5, alt., hisce basi angustatis, aestivat. plque involutis; styl. 2; fruct. (polachaena s. cremocarpio) bipartibili, 2-sperm.; - hbae v. rar. frut. fol. plque varie dissectis; petiol. basi saepius vaginant .:

Fam. 1. (200) UMBELLIFERAE Juss.

stam. et petal. num. aequalib.

Ord. I. (34)

UMBRACULA-

RIÆ

Batsch c. add. Pb.

stam. et pet. 5-10; styl. v. stigm. sess. 1-10; bacc. 2 - 15-loc, quandoque exsucca; - arb. v. frut., raro hbae, fol. exstip. alt. simpl. v. comp.: Fam. 2. (201) ARALIACEAE Juss., DC.

stam. et pet. 4 v. 8, alt.; styl. 1; drup. nucleo 2. loc.; - arb. v. frut., raro hbae, fol. plque oppos. integr .:

Fam. 3. (202) CORNEAE DC. *)

stam. & pet. 4 - 8, oppos., petal. quandoque connatis; styl. 1 v. 0, stigm. capitat.; bacc. 1sperm.; - frut. plque parasit., raro arb., flor. quandoque 1-sex .:

Fam. 4. (203) LORANTHEAE Rich., DC. **)

petalor.2-

disco ad basin limbi calycis inserto; pet. 5 - 10 linear.; stam. num. dupl. v. 4plis, longe exsertis; styl. 1; drupa nucleo osseo; - arb., saepe ramis spinesc., fol. alt. integr. ? + Fam. 6. (206) ALANGIEAE DC.

disco 0; pet. 4, calycis fauci insert., linear.; stam. num. duplis, brevib., alternis steril.; styl. 2 — 3; caps. 2-loc.; - frut, fol. alt., flor. quandoque 1 - sex .:

? + Fam. 5. (205) HAMAMELIDEAE RBr.

- *) Decampolle hat mit Recht die Gattung Hedera aus dieser Familie zu den Araliaeeen versetzt, daher denn der frühere Name der Fam. "Hederaccae" geändert werden musste. Ich zähle übrigens mit Bartling auch die Gattung Marlea hieher.
- **) Die († Fam. 204) RHIZOPHOREAE RBr., welche Jussiku mit den Lorantheen verband, bilden cine wohlunterschiedene Gruppe (arb. v. frut., fol. simpl. oppos., stip. interpetiol.; cal. limb. 4 - 13 lob., petal. totidem calyci insert.; stam. petal. num. 2- v. 3-plis; ovar. inf. 2-loc., locul. 2-v. multiovulat., styl. 1; fruct. indehisc. abortu 1-sperm., sem. pendul. exalbos., saepe e fructibus germinante); nach ihren Charakteren sind sie in die Nähe der Memecyleen, Combretaceen u-Cunoniaceen zu stellen.

cal. 3-part.; pet. et stam. 3, altern., imo calvei insert.: ovar. sup., styl. sub 0, stigm. plur.; bacc. 3 - 6-loc. 3 — 9-sperm., sem. erect. albos.; — fruticuli sempervirentes fol. et flor. parvis: fol. ex-+ Fam. 1. (207) EMPETREAE Nutt. cal. 5-part.; pet. et stam. 5, alt.; ovar. semiinf., styl. 2 stipulat. v. 1; fruct sicc. indehisc. 2 - v. 1 - loc. v. 2 - cocc., locul. 1 - 2-sperm., sem. pendul. albos.; - frut. fol. parv. rigidis confertis, flor. parv. aggregat.: + Fam. 2. (208) BRUNIACEAE RBT. cal. aestivat. valvat.; pet. & stam. oppos.; ovar. plque cal. adnat.; styl. 2 - 4-part.; fruct. drupac., baccat. v. fol. caps. 1-4-loc. (sæpe 3-cocc.), loc. 1-sperm., sem. simpl. erect., non arillat., subalbos.; - frut. v. arbusc., ram. fol.plque saepe spinesc., fol. plque alt., saepe stipulat., flor. parv.: stipu-Fam. 3. (209) RHAMNEAE Juss. e. e. DC. lat.; cal. stigm. 2 - 4-fid.; fruct. caps. 2 - 5 - loc. 2 -5 - v. 4 5-valv., v. rarius drupac. v. samaroid., locul. part.; pet. cal. æsti- 1 - v. oligosperm.; sem. erect. arillat. albos.; -& stam. vat. imfrut. v. arb. fol. pique alt., stip. decid.: 5 v. 4 fl. herbricata; / Fam. 4. (210) CELASTREAERBr. e.e. Pb.*) maphr.v. pet. et pet. plque 2-lobis parv.; styl. 1 - 3; drup. abortu coriac. putamine 2 - 3-loc., loc. 1-sperm., stam.alt.: Batsch. c. e. Pb. 1-sex. sem. pendul. exalbos.; - arb. v. frut. fol. alt. ovar.sup stipulat.: ?+Fam.6.(212) CHAILLETIACEÆRBr.DC. fol. oppos. pinnat. v. tern., stipul. decid.; - cal. 5 - part.; pet. et Ord. II. (35) stam. 5 alt., disco insert.; ovar. sup. substipitato; styl. 2 - 3; fruct. inflato-capsular. v. baccat. 2 - 3-loc., loc. 2 - 3-sperm., sem. horizontalib., alb. sub0; - frut. v. arbusc.: RESINARIAE fol. + Fam. 5. (211) STAPHYLEACEÆDC., Bart. plque fol. alt. exstip., saepius pinnat.; - cal. 3 - 5 - part.; pet. 3 - 5 v. 0; stam. v. num. pet. aequal. et iisdem alt., v. 2 - v. raro 4-plis; compos. ovar. plque sup. 1 - 6, quibusdam saepe abortientib.; fruct. caps. v. drup. oligosperm., sem. pend. v. erect. exalbos.; - arb. v. frut. cortice plque balsamifero: Fam. 7. TEREBINTHACEAE Juss., DC. e. e. Pb. **) flor. 1-oic. dissimili structura: 3 amentac. pet. 0, stam. 3-6; 2 subsolitar. pet. 4 v. 0; ovar. inf., styl. 1 - 2, stigm. lobatis; fruct drupac. 1-sperm., sem. erect. albos.; - arb. fol. pinn.: Fam. 8. (220) JUGLANDEÆ DC.

^{*)} Wir trennen hier mit Bartling die Staphileaceae von R. Brown's u. Decandolle's Celastrinen; auch die AQUIFOLIACEAE DC., Bartl. (ILICINEAE Brongn.) wären wohl wegen ihrer völlig hypogynischen, vielleicht eigentlich monopetalischen Blume auszuscheiden; jedoch ist ihre passendere Stelle im Systeme zweiselhaft.

^{**)} Hier sind offenbar noch mehre Familientypen zusammengeworfen, allein mit Ausnahme der PTE-LEACEAE Kth., welche unstreitig zu den Rutariae in die folgende Klasse gehören, sind die Merk-

Ord. III. (36) LEGUMINOSAE Adans., Juss. flor. irreg.

plaue her

maphr.

(cor. papilionacea, raro defectiva; stam. 10, plque 2-adelph. (9+1); sem. embr. plque curvato:

Fam. 1. (221) PAPILIONACEÆ Linn., RBr.

cor. irreg. non papilionacea, quandoque defectiva v. 0; stam. num. var., lib., plque inaequalibus, saepe quibusdam steril.; fructu saepius lomentac., quandoque drupac.; sem. embr. recto:

Fam. 2. (222) CÆSALPINIACEÆ RBr., DC. e. e. Pb. *)

flor. regul., saepe polygam.; cor. 4 — 5-pet., plque hypogyna, petal. quandoque connatis; stam. 4, 5, 10 — 200, monadelph. v. lib.; sem; embr. recto:

Fam. 3. (223) MIMOSEAE RBr.

male und Abgrenzungen noch zu unbestimmt, um sie definitiv festsetzen zu können. Folgendes sind übrigens die von mehren Botanikern schon getrennten Familien dieser Gruppe:

pet. et stam. hypogyn.; fruct. subdrupac. 1 - sperm.; - fol. pellucido - punctatis: † (Fam. 213.) AMYRIDEÆ Kth. (non RBr.) carpell. 5 v. abortu pauciorib., plque capsular, 2-valv, (abortu) 1spermis: † (Fam. 214) CONNARACEÆ RBr. Kth. TEREBINTHACEAE DC. excl. Pteleac. styl. 1 v. 0; drap. putam. 2 - 5 - loc., loc. 1 - 2 -sperm.; cotyled. corrugatis: † (Fam. 215) BURSERACEAE Kth. petal. et stam. pe styl. 5; drup. putam. 2 - v. 5 - loc., loc. 1 - sperm.: rigyn. + (Fam. 216) SPONDIACEAE Kth. embr. cotyled. foliaceis: drup. 1fructu simpl. † (Fam, 217) SUMACHINEAE DC sperm. plque drupa (non Mart.) (TEREceo. BINTHAflor. apetalis: CEÆ Kth. † (Fam. 218) PISTACINÆ CASSUVIembr. co Mart.tyled. EÆ RBr. ANACARDIflor. petaliferis: crassis ACEÆ Ldl. + (Fam. 219) ANACARDIEÆ DC. e. e.

*) Die schmetterlingsblüthigen GEOFFREÆ DC. glaube ich zur ersten Fam., die SWARTZIEÆ DC. hingegen, ungeachtet ihrer widerstreitenden Keimbildung, hieher stellen zu dürfen. Hingegen mußs die zuerst von R. Brown angedeutete kleine Familie († Fam. 224) MORINGEÆ RBr., Bartl., welche durch eine dreiklappige, die Samen auf der Mitte der Klappen tragende Kapselfrucht sehr von den Leguminosen abweicht, ohne Zweisel ausgeschieden werden; wohin sie jedoch im Systeme einzureihen sei, wage ich noch nicht zu bestimmen.

cal. 5.-fid. decid.; stam. defin. v. indefin.; fruct. drupac. 1 - 2sperm.; - arb. v. frut. fol. alt. stipulat.: Fam. 1. DRUPACEAE DC., Spr. *). ovar. sup, styl. cal. tubulos. 4 - 12-dent. persist.; stam. defin., anther. subrotund. 1; fol. non appendiculatis; fruct. caps. 1 - v. pluriloc, polysperm.; - hbæ simpliv. rarius frut. fol. plque oppos., exstip.: cibus Fam. 11. (237) SALICARIACEAE Just. ovar. sup. v. inf.; cal. tubulos. 4 - 6-fid. persist.; stam. num. petal. duplis, anther. oblong. rostratis, varie appendiculatis; fruct. bacc. v. caps. pluriloc. polysperm.; - hbae, frut. v. arb. fol. oppos.; Fam. 10. (236) MELASTOMACEAE Juss., Don. ovar. cal. limbo 4 - 5 - lobo persist.; stam. 8 v. 10, anther. inunico; curvis; bacc, 2 - 4-loc. oligosperm., sem. cotyled. confruct. volut.; - frut, fol oppos, simpl, exstip.; drupac.v. † Fam. 9. (235) MEMECYLEAE DC. pleiosperm. stam. decal. limbo 2 - 5-, saepius 4-lobo; stam. totidem v. hoc fin.; styl. num. dupl., anther. ovat. v. oblong.; fruct. caps. v. bacc. 1 2 - 4-loc., plque polysperm.; sem. cotyled. parvis; hbae v. frut, fol, oppos. v. alt, exstip. Fam. 12. (238) ONAGRARIÆ Juss. cal. limbo 4 - 5-lobo decid.; pet. 4, 5 v. 0; stam. num. lobor. cal. duplis v. raro triplis v. æqual.; drup. baccata nucament., abortu 1-sperm.; sem. cotyled. conovar. volut, v. complicatis; - arb. v. frut, fol. simpl. exstip. infero Ord. IV. (37) + Fam. 8. (234) COMBRETACEÆ RBr. stam. num. vario, saepe 1 - v. polyadelph.; styl. 1; fruct. bacc., drnp. v. caps. 1 - v. pluriloc.; - arb. v. frut. fol. exstip, simpl. plque oppos. et pellucido-punctatis: stam. Fam. 6. (232) MYRTACEÆ Juss., RBr. plque indefin. stam. circiter 20, lib.; styl. 1-5; fruct. pomaceo calycis lobis coronato, pluriloc.; - arb. v. frut. fol. alt. stipulat., simpl. v. pinnat., non punctatis: Fam. 5. (231) POMACEAE Juss. Fortsetzung anf folgender Seite 1

Cor. subirreg.; stam. plque inacqual. v. unilateralib.; stylo e basi ovarii orto:
+ (Fam. 225) CHRYSOBALANEÆ RBr.

cor. regul.; stam. sequalib.; stylo ex spice ovarii orto:

† (Fam. 226) AMYGDALEÆ Juss., DC.

^{*)} Als zwei Familien oder auch blosse Zünste werden hier noch unterschieden:

cal. limbo imbricatim multipartito; petal, 0; stam. indefin.; ovar. numeros., stylis totidem exsertis; sem. cotyled. convolut.: frut. fol. oppos. simpl. exstip .:

+ Fam. 7. (233) CHIMONANTHEÆ Pb*) cal. limbo 2 - 3-fid.; petal. 5, 4 v. 0; stam tot quot petal, v. indefin.; ovar. numeros. v. 2 v. 1, stylis totidem exsertis; sem. cotyled. planis; - frut. v. hbae fol, alt. plque compos., stipulat .:

Fam. 4. (230) SANGUISORBACEAE DC., Pb. inclusis, evidenter, ovar. numeros., in totidem caryops. v. acinos baccatos 1 - sperm.

Fam. 3. (229) POTENTILLEÆ Juss.

Fam. 2. (227) SPIRAEACEAE DC. **)

pet. 0. stam. num. lobor. cal. 2 - 4- plis, monadelph.; styl. 1; caps. 3 - 5 - valv.; sem. arillato-baccatis, albos.; - frut. fol. alt. sempervir.

? + Fam. 1 (239) SAMYDEAE Vent. pet. 5; corona interna urceol, v. filamentosa; stam. 5 v. indefin., basi monadelph.; styl. 1 v. 0, stigm. 3 - 5; caps. inflata 4 - 5 - valv.; sem.

? + Fam. 2. (240) SMEATHMANNIEAE Mart. ovar. inf., semiinf. v. sup.; pet. 5, 4 v. hoc num. dupl.; stam. indefin. lib. v. subpolyadelph.; stylo 3 - 7-fid.; sem. exarill. albos.; hbae hispidae, quandoque urentes, fol. oppos. v. alt. simpl. exstip.

† Fam. 5. (243) LOASEAE Juss.

cal. limbo 5 - v. 4 - lobo; pet. 5 v. 4; stam. totidem; stylo apice 2 - 4-fid.; sem. arillat. albos.; - frut. inerm. v. spi-

Fam. 6. (244) GROSSULARIEAE DC. cal. limbo imbricatim multilobo; pet. 2 - v. pluriserial. numeros., quandoque subconnat.; stam. indefin. lib.; stylo stigm. plurib.; sem. exalbos.; - frut. caule plque carnoso aphyllo, spinis setisve fasciculatis obsito:

Fam. 7. (245) OP UNTIACEAE Juss. e. e., Kth. cal. 5-15-lob.; pet. totidem; stam. totidem, pet. oppos., v. ternis senisve fasciculatis; ovar. sup. v. semiinf., styl. 3 - 5; fruct. caps. v. subbaccat.; sem. al-

+ Fam. 3. (241) HOMALINEAE RBr. cal. 5-part.; pet. 5; stam, totidem lib.; ovar. sup., styl. 3 v. 6, apice fissis; fruct. caps. 3-valv.; sem. arillat. albos.; - hbae v. suffrut. fol. alt. simpl. exstip. † Fam. 4. (242) TURNERACEÆ Kth., DC

^{*)} Diese Benennung der Fam. substituire ich der gewöhnlichern "CALYCANTHEAE" Lindl. wegen der Ähnlichkeit der letztern mit dem Namen meiner VII. Pflanzenklasse.

^{**)} Nach den Charakteren würden auch die († Fam. 228) NEURADEÆ DC. (hbae suffrut. fol. pinnatifid. stipulat.; cor. 5 - pet.; stam. 10; ovar. semiinf.; styl. 10; fruct. capsular. e carpellis 10, monospermie; sem. exalbos, embr. curv.) hier sich anschliefsen; ihr naturgemäßserer Platz dürfte aber neben den Ficoideen sein. 5

cal. lobis 4-10 persist.; pet. totidem; stam. 20-40; osar. semiinf., styl. v. stigm. 4 - 10; caps. 4 - 10-loc. polysperm.; - frut. v. suffrut. fol. oppos. simpl. exstip.: stam. ? † Fam. 2. (247) PHILADELPHEÆ Don. num. in cal. 4-8-, plque 5-part.; pet. numeros. v. 0; stam. inde-750 defin. fin.; ovar. sup. v. inf., stigm. plurib.; caps. pluriloc. apice stellatim dehise., plque polysperm.; sem. embr. curvato peripherico; - frnt. v. hbae fol. carnos. oppos. v. alt.: Fam. 7. (256) FICOIDEAE Juss. cal. lobis 3 - 20; pet. totidem, quandoque connat.; stam. totidem v. hoc num. dupl.; squamis nectariferis ad basin ovar.; styl. tot quot petal.; ovar. et caps. totidem, verticillatis, 1 - loc. pleiosperm.; sem. ovariis embr. recto; - hbae v. frut. fol. carnos. plque simpl. Ord. VI. (39) plurib. alt. v. oppos.: SUCCULENTAE distinct. Fam. 6, (255) CRASSULACEAE DC. Linn. e. e. Pb. superis cal. 5-fid. tubo ventricoso; pet., 5, unguibus tubulose cohærentibus; stam. 5 inæqual.; styl. 3 - 5; ovar. et carpell. totidem distinct. evalvib. 1-sperm.; sem. erect.; - hbae fel. spars. parv. exstipulat.: ? + Fam. 1, (246) STACKHOUSIEAE RBr. cal. 2 - part. persist.; pet. plque 5, quandoque basi connat.; stam. tot quot petal, v. 2 - v. 3 - plis v. abortu paucioribus; ovar. sup. v. semiinf., stigm. 3 - 5; caps. 1 - loc. valvata v. circumscissa, pleiosperm.; sem. columnae centrali affix.; embr. curv. peripher.; - hbæ stam. v. suffrut. fol. carnos. oppos. v. alt. exstip.: num. de-Fam. 8. (257) PORTULACEÆJuss. DC. e.e., Bartl. fin. cal. 3 - 7-part.; pet. totidem v. raro 0; stam. totidem v. hoc num. dupl.; ovar. sup., semiinf. v. ovar. inf., styl. 2 (raro 3-5) persist.; caps. 2-v. 1-loc., unico plque 2- (raro 3 - 5-) valv., polysperm.; - hbae, frut. v. arb.: [Fortsetzung af folgender Fam. 3. SAXIFRAGACEAE DC.*) *) Folgende kleine Gruppen, welche Decandolle als blosse Tribus der Saxifragaceen ansieht, werden von mehren Systematikern als besondere Familien aufgestellt:

herbaceae fol. exstip. alt. v. raro oppos.; stam. plque petal. num. dupl., quandoque hypogynis:

+ (Fam. 248) SAXIFRAGEAE DC.

fl. pet. et stam. 5 (raro 6); styli 2 connat., ovar. plque inf.; — fol. alt. exstip.: † (Fam. 249) ESCALLONIEÆ RBr. SAXIFRAGACEAE DC. frut. v. pet. 5; stam. 10; styl. 2 - 5; - fol. oppos., exstip.: arb. † (Fam. 252) HYDRANGEACEÆ Ldl. stam. stam. pe-10 v. 8) pet. 4-5; stam. 8 - 10; styl. 1 - 3; - fol. oppos., stip. interpetial. tal. num. † (Fam. 251) CUNONIACE Æ RBr. dupl. v. indefin. pet. 7 - 9; stam. indefin.; styl. 2; - fol. oppes. compos., exstip.: † (Fam 250) BAUERACEÆ Ldl.

SUCCULENTAE

[Fortsetznng]

stam. num. defiu.; ovar. unico

(raro 2 — 5 deciduis)

ovar, inf., stigm. 2 — 4 sess.; cal. limb. 4 - v. 3 - part. v. sub0; pet. tot quot lob. cal. v. 0; stam. dupl. v. totidem v. pauciorib.; fruct. pluriloc. v. abortu 1 - loc. indehisc., loc. 1 - sperm.; sem. embr. central. recto; — suffrut. v. hbae saepe aquat., fol. alt. v. oppos.:

Fam. 4. (253) HALORAGEAE RBr., Bartl.*)

cal. 4-v. 6-part. persist.; pet. 4 v. 6; stam. petal, num. 2-v. 4-plis, alternissteril., lib. v. 1-adelph; stigm. sess. 3—4-lob.; caps. 3—4-loc. 3—4-valv. polysperm.;—hbac fol. radical., simpl. v. lyratis:

? † Fam. 5. (254) GALACINEÆ Don.

ovar. sup. cal. plque 5 - fid. persist.; pet. 5 v. 0; stam. tot quot lob. cal. hisque oppos. v. pauciorib. v. duplis; styl. 2 — 5, saepe basi connat fruct. utric. v. capsular. 1 - v. 3 - loc., sem. numeros. columnae centr affixis, v. solitar. subpendul.; embr. curv. peripher.; — hbae v. suffrut. fol. plque oppos., saepe stipulat.; flor. parvis:

Fam. 9. PARONYCHIEAE
St. Hil., Juss., DC. **)

paronychieae DC. fol. stipulatis; flor. plque 5-, raro apetalis:
+ (Fam. 258) ILLECEBREAE RBr., Ldl.
fol. exstipulatis; flor. apetalis; calycis tubo indurato fructum (1-sperm.) includente:
+ (Fam. 259) SCLERANTHEAE Lk., St. Hil.

^{*)} Hicher gehören eigentlich auch die schon oben S. II aufgeführten Familien († Fam. 34 und 35) der HIPPURIDEAE Lk. und CALLITRICHINEAE Lk., und es schließen sich die († Fam. 33. ibid.) CERATOPHYLLEAE Gray zunächst an.

^{**)} Manche Autoren haben diese Familie in mehre zerlegt, vorzüglich aber in folgende zwei:

Class. IX. THALAMOPETALAE.

Ord. I. (40 CARYOPHYL

cal. 5 - (ra-, ovar. et caps. 3 - v. 5 - loc., styl. totidem persist., stigm. capitatis; sem. rius 4 - v. cylindric. exalbos., embr. recto; - hbae decumbentes, flor, axillaribus: 3-) sepalo ? + Fam. 1. (260) ELATINEAE Cambess. v.-part.; petal, totidem

exunguicuovar. et caps. 1-loc., styl v. stigm. 2 - 5 linearib.; sem. reniformibus v. angulatis, albos., embr. peripherico plque curvato; - hbae v. suffrut., stam. 3 flor. plque cymosis: 10; styl. v. stigm, 2 - 5

Fam. 2. (261) ALSINEAE DC. e. e. Bartl.

cal, tubuloso 5, dentato; pet, plque longe unguiculatis; stam. plque 10; styl. v. stigm. elongat. 2, 3 v. 5; caps. 1 - 5 - loc., raro circumsciss. v. subbaccata; sem. albos., embr., peripher. curv.; - hbae, suffrut. v. raro frut.:

Fam. 3. (262) SILENEAE DC.

semin. albos.. non comosis

petal. li-

beris

cal. basi tubulos.; pet. 5 v. 4 unguiculat.; stam. totidem v. 1 - 2 superadditis; stylo 2 - 3- fid.; caps. 2 - 4- valv., marginib. valvular, seminifera; - hbae v. suffrut, ramosiss., fol. exstipul. simpl. plque oppos. basi amplexicaul.:

Fam. 1. (263) FRANKENIACEÆ St. Hil. petal, et stam. 5 oppos.; corona filamentosa intra corollam; stylo stigm. simpl.; caps. marg. valvular, seminifera; — hbae v. fruticuli fol. alt. simpl. stipulat .:

+ Fam. 5. (267) SAUVAGESIACEAE DC., Mart.

stam. 5 petal. altern., v. 10, 15, 20; styl. 3 - 5, rar. 1; caps. 3 - 5-valv., basi v. mediis valv. seminifera; - hbae fol. alt. simpl., vernatione saepe circinatis; stip. sub0: Fam. 6. (268) DROSERACEAE DC.

cal. 5 - v. 4 - part.; stam. tot quot pet. v. hoc num. dupl., saepe 1-adelph.; stylo brevi, stigm. 3; caps. basi v. mediis valv. seminifera; sem. apice comosis, exalbos.; - frut. v. suffrut. ramis virgatis, fol. alt. parvis squamaeformibus:

† Fam. 7. (269) TAMARISCINEAE Desv.

(styl. plque 1; sepal. et pet. 5 v. 4; caps. plque 3 - valv. po-

stam. defin.

lysperm.; recto)

petal. tubulose connatis; stam. 10 - 12 lib. exsertis; stylo 3 sem. embr. fid.; caps. mediis valv. seminifera; sem. marg. alatis, albos.; frut. v. arb. ramis spinos., fol. simpl. spars.:

+ Fam. 8. (270) FOUQUIERACEAE DC., Kth.

flor. regul.

Ord. II. (41)

flor. stam.
regul. plque
num. in
defin.

cal. 4 — 7-sepal. v. - part.; pet. 5 v. 0; stam. defin. v. indefin.; styl. 1 v. 0, stigm. plque divis.; fruct. capsular. v. baccat.; sem. membrana cornosa involutis, albos., embr. recto; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. saepe pellucido punctatis:

† Fam. 3. (265) FLACOURTIACEÆ A, Rich.*)

cal. 5 - sepal., 2 externis saepeminorib.; pet. 5; stam. indefin., plque numeros.; styl. 1, stigm. indivis.; fruct. capsular. 3 — 5 - v. raro 10 - valv.; sem. albos., embr. curvato; — frut. v. hbae fol. simpl. plque oppos.:

Fam. 2. (264) CISTINEAE DC.

VIOLARIAE

flor.
plque irreg.

cor. plqne irreg., petalo infimo saepe cucullato v. calcarato; stam. 5, filament. brev., antheris appendice superatis, quandoque subcoalitis; styl. 1; caps. 3 - valv., plque polysperm.; sem. albos., embr. rccto; — hbae v. frut. fol. alt. simpl. stipulat.:

Fam. 4. (266) IONIDIEAE Spr. e.e., Pb.

cor irreg., petalis saepe laciniatis; stam. 10 — 20 num. indefin., lib.; disco glanduloso obliquo inter petala et stamina; stigm. 3 — 6; fruct. capsular. v. subbaccat. apice dehisc.; sem. exalbos., embr. curv.; — hbac v. raro frut. fol. alt. integr. v. pinnatifid., stip. sub 0:

? Fam. 9. (271) RESEDACEAE DC.

^{**)} DECANDOLLE trennt von dieser Familie die BIXINEÆ Kth., v. Martius überdiess noch die PATRI-SIACEÆ und PANGIEÆ Bl.; aber Kuntn selbst, welcher die Bixineæ zuerst bestimmte, und A. Richard halten nach dem Ergebnisse späterer Untersuchungen diese Gruppen für Bestandtheile einer einzigen Familie, welcher Ansicht wir denn vorläusig hier folgen.

flor. irreg. subpapilionaceo, cal. nempe sepalis 2 interiorib. petaloideis alwformibus; pet. 3 v. 5, medio carinato, saepe fimbriato-cristato; stam. 1 v. 2-adelph., anther. 8 v. 4; ovar. et styl. simpl.; caps. 2-loc. 2-valv. v. indehise, subdrupae, loc. 1 - sperm., sem. pendul., hilo carunculatis, albos.; - frut, v. hbae fol. plque alt, et simpl. Fam. 1. (272) POLYGALEAE Juss. cal. 5 - part.; pet. 5, quandoque cohaerent.; stam. 5, petal. altern.; ovar. simpl., styl. 1 stigm. 2 - 5; caps. v. bacc. 2 - 5 - loc. polysperm.; sem. arillat., albos.; - frut. v. arb. fol. alt. simpl.: + Fam. 3. (274) PITTOSPOREAE RBr. cal. 4 - 5 - part.; pet. 4 - 5; stam. 8 v. 10, anther. 2 - poros.; ovar. simpl., styl. 1, stigm. fol. non fol. exsimpl. v. 2 - fid.; caps. 2 - loc. 2 - valv., loc. 1 punctat.; stip. 3 - sperm.; sem. pendul., apice carunculat., alflor. reg. bos; - frut. ericoidei saepe glanduloso - pilosi, fol. simpl. alt. v. verticill.; +Fam. 2. (273) TREMANDREÆ RBr. stam.pecal. 5 - fid.; pet. 5 parv. callosis; stam. 10; talor. ovar, 5 - angulari, gynobasi inserto; styl. 0, stigm. num. 5 elongat., caps. 5 subdiscretis 1 - sperm.; sem. dapl. pendul, exalbos.; - frut. fol. oppos. simpl.: + Fam. 9. (282) CORLARIEAE DC. flor. reg. v. irreg. cal. 4-5-part.; pet. 4-5; stam. 8 v. 10; ovar. non papi-4 - 5 discret.; stylis totidem, superius connalionac. Ord. 11I. (42) tis; carpell. drupac. 1 - sperm.; sem. pendul. exarillat. exalbos.; - arb. v. frut. fol. alt. plque pinnatis: Fam. 7. (280) SIMAR UBACEAE Rich., DC. fol. plque glanduloso-punctatis; flor. reg. v. irreg.; cal. 3-5part.; pet. 3 - 5, quandoque connat.; stam. petal. num. dupl., raro tripl. v. aequal.; carpell. 3 - 5 discret. v. connat., endocarp. plque elastice 2 - valv., singulis 2 - v. pleiosperm.; sem. angulo interno affixis, invers.; - hbae, frut. v. arb. fol. alt. v. oppos., simpl. v. compositis:

Fam. 6. RUTACEAE Juss., DC.*)

ul folgender

^{*)} Diese Familie nach der hier angenommenen Ausdehnung (Adr. v. Jussieu, A. Richard u. A. nehmen

RUTARIAE

flor. plque reg.; cal. 5-part.; pet. 5; stam. plque 10; ovar. simpl., styl. plque 5-fid.; caps. 5-loc., loc. 1-v. pleiosperm.; sem. plque pendul.; — hbae, frut. v. arb. fol. oppos. plque pinnat., non punctatis:

Fam. 5. (276) ZYGOPHYLLEAE RBr.

flor. reg.; cal. 5 - v. 4 - part.; pet. 5, 4 v. 10; stam. totidem v. hoc num. dupl. v. indefin., anther. 2 - poros.; ovar. 5 v. 10 discret., gynobasi tumidae insertis; styl. 1, medio; carpeil. 10, 5 v. abortu pauciorib., subdrupac., 1 - sperm.; sem. erect.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl.:

† Fam. 8. (281) OCHNACEAE DC.

flor. reg.; cal. 5 - part.; pet. 5; stam. totidem, urccolo dentato insert.; ovar. et stylo simpl.; fruct. drupac. 5 - loc. polysperm., sem. angulo interno affix., exalbos.; — arb. trunco subsimpl., fol. alt. simpl. coriac. non punctat., stip. parv. caducis:

† Fam. 4. (275) BREXIACEAE Ldl.

auch noch die Zygophylleen und Simarubeen darein auf) zerfällt in drei Gruppen, welche manchen Systematikern als eben so viele Familien gelten:

RUTACEAE DC.

flor. hermaphr.

flor. reg.; carpell. connatis, loc. plque polysperm., intus dehisc.; sem. albos.:

† (Fam. 277) RUTEAE Ad. Juss. (RUTACEÆ Bartl., Ldl.)

cor. reg. v. irreg.; carpell. subdiscret., loc. 1 — 2 - sperm., clastice bivalvib., sarcocarpio ab endocarpio seccedente; sem. plque exalbos.:

† (Fam. 278) DIOSMEAE RBr., Ad. Juss.

flor. 1 - sexual., reg.; carpell. discret. v. connat., loc. 1 — 2 - sperm.; sem exalbos.:

† (Fam. 279) XANTHOXYLEÆ Nees et Mart.

pet. 5, intus squama auctis; stam. 10 basi 1 - adelph.;

gul.

```
ovar. sub - 3loc., Ioc. 1 - ovul.; styl. 3 v. 1; drupa 1 - sperm.
                             sem. pendul. albos., embr. rect.; - frut. v. arb. fol. plque
                             alt., simpl., stip. axillar.:
                                         Fam. 1. (283) ERYTHROXYLEAE Kth.
                             pet. 5 (raro 4 v. 6); stam. 3 (raro 4 - 5), filament.
                     netal.
                             in urceolum connatis; ovar. 3 - loc., loc. 2 - pluriovul.;
                   hasi lata
                             styl. I stigm, simpl. v. -3 lobo; fruct. v. caps. 3 - 1 sa-
                             maroid. 2 - valv., v. baccat. 1 - 3 - loc., sem. erect., ex-
                             albos., embr. rect.; - frut. arboresc. v. scand. fol. op-
         stam, fi-
                             pos. simpl., stip. parv. decid .:
         lam. plus
                                    + Fam. 2. (284) HIPPOCRATEACEAE Just
          minns
                   pet. 5 unguiculat.; stam. 10 v. raro paucierib., ima basi cohae-
          connatis
                   rent.; ovar. 3 - lob.; styl. 3 v. 1; fruct. plque 3 - carpellato v. 3-
flor. re-
                   loc. sicco v. baccat., loc. 1 - sperm.; sem. pendul. exalbos., embr.
                   rect. v. curv.; - arbusc. v. frut. saepe seand., fol. pique oppos.,
                   simpl.; stip. parv. v. 0:
                                          Fam. 4. (286) MALPIGHIACEAE Juss.
         pet. 4-9, raro 6; stam. 8 v. rarius 5-12, lib; ovar. plque didymo; styl. 1,
         stigm. 2; fruct. carpell. 2 v. raro 3 samaroid. 1 - 2 sperm.; sem. erect.
         exalbos., embr. curv.; - arb. fol. oppos. simpl. v. comp., exstip.:
                                                 Fam. 3. (285) ACERINEAE DC.
                             pet. 5 v. 4; stam. 7 v. 8 inacqual., lib.; ovar. 3-loc.,
                             loc. 2 - ovul.; styl. 1; caps. coriac, 1-3 - valv. 1-3 -
                             loc. 1 - 3 - sperm.; sem. magn. exalbos., embr. curv.:
                                        Fam. 5. (287) HIPPOCASTANEAE DC.
                   frut., fol.
                             pet. 5 crassiuscul. subinaequal.; stam. numeros. duplici
                    oppos.
           calve.
                             serie, basi breviter connat.; styl. 4; fruct. e nucib. 4 co-
                    digitat.
         non, cal-
                             adunat. (quibusdam saepe abortientib.) 1 - sperm., sem.
          carat.
                             exalbos.:
         (fol. ex-
                                         ? † Fam. 6. (288) RHIZOBOLEAE DC.
          stip.)
                   arb., frut. v. hbae, saepe scand., fol. alt. plque pinnat. v. tern.; -
                   pet. tot quot. lob. cal. v. 1 deficiente (raro 0), saepe intus lamina
                   auctis v, glandulos. v. villos.; stam 8 v. 10, raro plurib. v. pauci-
flor. ir-
                   orib., lib., plque asymmetr.; styl. 3 v. 1; fruct. caps. saepe in-
 reg.
                   flata v. alat., v. drupac. plque 3 - loc., loc. 1 - sperm., sem. exalbos.:
                                             Fam. 7. (289) SAPINDACEAE Juss.
                   pet. 5, inacqual., calyci insert.; stam. 8; styl. 3fid.; caps. subbac-
                   cat. subtricocca, loc. 1 - sperm.; sem. exalbos.; - hbae volub. v.
                   diffusae, fol. alt. peltat., exstip.:
                                            Fam. 8. (290) TROPAEOLEAE Juss.
         cal, cal-
                   pet. 1 - 3, raro 5, inaeq., imo calyci insert.; stam. 1-5, plque
          carat.
                  unico antherifero; styl. 1 simpl.; caps. 3 - gon. 3 - loc. 3 - valv., loc.
                   1 - v. pleiosperm., sem. exalbos.; — arb. fol. oppos. v. verticill.
                  simpl., stipulat.:
                              ? + Fam. 9. (291) VOCHYSIACEAE St. Hil., Mart.
```

stam. filament. liberis v. vix ima basi co-

haerent.

pet. 4 — 5, apice lobat. v. fimbriat.; stam. 15 — 20 lib., anther. clongat., apice 2 - poros.; styl. 1; fruct. capsular. v. subdrupac. 1 — 5 - loc., loc. 2 - v. pleiosperm.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl., stip. decid.:

+ Fam. 1. (292) ELAEOCARPEAE Juss.

pet. 4—5, raro 0; stam. plque indefin., anther. intrors.; styl. 1, stigm. plque partit.; fruct. capsular. pluriloc., loc. 1-v. pleiosperm.; sem. albos.; — arb. v. frut., raro hbae, fol. simpl.:

Fam. 2. (293) TILIACEAE Juss.

pet. 5; stam. indefin., su bpolyadelph.; ovar. pluriloc., loc. 2-ovulat.; styl. et stigm. 1; fruct. coriac.; abortu 1-loc. 3-valv. v. indehisc., 1-sperm.; sem. exalbos.; — arb. fol. vernatione involut., stipdecid.:

Fam. 6. (297) DIPTEROCARPEAE Bl.

cal. 3- part.; pet. 5 v. 0; stam. defin. v. indefin., anther extrors.; ovar 5-v. rarius 3-fid.; styl. 5 v. 3, quandoque connat.; fruct. caps. plque 5-loc., loc. 1 - v. pleiosperm.; sem. apice carunculat., plque albos.; — arb. v. frut. fol. plque alt., simpl. v. raro digitat.:

Fam. 3. (294) BÜTTNERIACEÆ RBr., DC.

cal. 3 - sepal. parv.; pet. 5. v. 6; stam. indefin. v. 10; ovar. simpl. 3 - loc.; styl. 1, stigm. 3 - fid.; fruct. caps. 3 - v. 1 - loc., loc. 1 - v. pleiosperm.; sem. albos.; — arb, v. frut. fol. alt. simpl. integr.. stip. decid.:

? + Fam. 7. (298) CHLENACEAE Pet.- Th.

stam. filamentis basi 1 - adelph., superne sub-5 - adelph.; fruct. caps., bacc. v. drup.; sem. saepe lana v. pulpa involut., albos. v. exalbos., cotyled. plque corrugat. v. convolut.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl. v. digitat.;

Fam. 4. (295) BOMBACEAE Kth.

stam. filament. penitus 1 - adelph.; styl. v. stigm. numeros.; fruct. caps. saepe verticill., raro baccat.; sem. quandoque lanat., exalbos., cotyled. chrysaloideo - contortuplicatis; — hbae, frut. v. arb. fol. alt. simpl., saepe lobat.:

Fam. 5. (296) MALVACEAE Juss. e. e. Kth.

Ord. V. (44) COLUMNIFERÆ Linn. e. e. Ph.

anther. 2 -

petal. in-

tegr.; anther. 2 - ri-

mos.

stam, filament, connatis

anther. 1 loc. (cal. plque calyculat.; pet. 5,
basi cum
stam. connat.)

pal. 2 -

7 inæ-

bricat.

cal. 1-

sep. ae-

quali

petal.

plqueba-

si subco-

alit.; styl.

unico

fol. al-

tern.;

arb. v.

frut.

fol.

plque

oppos.

(simpl.)

HESPERIDEAE Batsch c. add. Pb.

pet. 5 - 9, saepe coalit.; stam. numeros. plque 1 - v. polyadelph.; styl. 1 - 7; fruct. 2 - 7 - loc. caps. v. coriaceo - indehisc., oligosperm.; sem. saepe alatis, plque exalbos.; - arb. v. frut. fol. cal, sesimpl. saepe pellucido - punct.:

Fam. 1. (299) TERNSTROEMIACEÆ Cambess. *) pet. 5, coriac., coalit., immo saepe calyptratim junctis et basi cirqual., imcumsciss.; stam. defin. v. numeros.; styl. 1, stigm. indivis.; caps. coriac. vix dehisc., polysperm.; sem. minutis; - frut. scand. v. arb., fol. simpl.:

> + Fam. 7. (305) MARCGRAVIACEAE Juss. cal. parv. subdentat.; pet. 4 - 6, disco v. margine plque appendicibus filiformib.; stam. 3-10; styl. filiform.;

> ovar. 3 - 4 - loc., fruct. subdrupac. 1 - sperm., saepe calyce ampliato baccato cinct.; sem. pendul. albos.; - arb.

v. frut. fol. simpl.:

? + Fam. 2. (300) OLACINEAE Mirb. cal. 3 - 5 - dent.; pet. 3 - 5; stam. totidem v. num. dupl. v. multipl., saepe poly - v. 1 - adelph.; styl. stigm. crasso; fruct. baccat. corticato (aurantio) plque pluriloc. polysperm.; sem exalbos.; - arb. v. frut. fol. simpl. v. compos., coriac., pellucido - punctat.:

Fam. 3. (301) AURANTIACEAE Corr. cal. 4 - 5 - part.; pet. 4 - 5; stam. num. pet. dupl. (rar. 3 - 4-plo v, aequal.), filam, in tubum amplum dentatum coalitis, anther. sessil.; fruct. caps., bacc. v. drup.; - arb. v. frut. fol. simpl. v. compos.:

Fam. 8. MELIACEAE Juss., DC. **)

cal. 5 - part., bracteis imbricat. suffulto; pet. 5; stam. defin. v. indefin., subpolyadelph.; styl. 5 - 6; caps. 2 - 5-loc. 2 - 5valv., loc. 2-sperm.; sem. ereet lanatis, albos.; - frut. fol. parv. subcarnos.:

? + Fam. 6. (304) REAUMURIEAE Ehrbg.

pet. 4-5; stam. numeros. plque polyadelph.; styl. 3-5 elong., raro connat.; fruct. caps. v. bacc. pluriloc.; sem. numerosiss., exalbos.; - hbae, frut. v. arb., fol. saepe punctat .:

Fam. 5. (303) HYPERICINEAE Juss., DC.

pet. 4 — 10; stam. plque numeros. lib. v, polyadelph.; styl. 1 v. 0, stigm. peltat. v. lobat.; fruct. drup., bacc. v. caps. corticos., plque sem. pauciorib., exalb.; - frut. v. arb. fol. coriac.:

Fam. 4. (302) GUTTIFERAE Juss. e. e. Camb.

- *) Die durch Mirber und Decandolle aufgestellten Familien der Ternetroemicae Mirb. und Camellieae DC. (Theaccae Mirb.) sind durch keine haltbaren Merkmale unterschieden und werden daher nach Cambessède's Vorgange hier vereint.
- **) Hier sind zweifelsohne noch Tronnungen vorzunehmen, doch dürfte bis jetzt nur jene der Cedreleae sich ganz sicher charakterisiren lassen:

cal. parv. subdentat.; pet. 5 v. 4, basi latis, quandoque apice v. basi colaerent.; stam. 5 v. 4, pet. oppos.; styl. 1 v. 0; bacc. globos. 1 — 5 - sperm.; sem. albos.; — frut. plque scand., fol. oppos. v. alt., simpl. v. compos., stipulat.:

Fam. 1. (308) VINIFERAE Juss.

flor. reg;
ovar.
simpl.

pet. unguicul., basi quandoque cohær.,

cal. 5-sepal. v. - part.; pet. 5; stam. 10; caps. 5-loc., loc. oligosperm.; sem. albos.; — hbae v. suffrut., raro arb., fol. alt. v. oppos., compos. v. simpl., exstip.:

Fam. 2. (309) OXALIDEAE DC.

flor, plque regul.; cal. calcare libero 0. cohær., stam. sub -1 - adelph.; styl.5(v.raro 4 v. 3) lib.; cap sub0; integerr.,

sepal. 5 — 3; pet. totidem.; stam. totidem fertilib.; caps. 10 — 6-loc., loc. 1-sperm.; sem. alb. sub0; — hbae v. suffrut. fol. alt. v. oppos. simpl. integerr., exstip.:

Fam. 3. (310) LINEAE DC.

flor. reg. v. irreg.; cal. sepal. 5, uno quandoque in calcar tubuliforme pedunculo penitus adnatum producto; stam. 10 v. 15, basi 1 - adelph., quibusdam plque steril.; ovar. 5 columnae centrali elongatae affix.; caps. 5, monosperm.; sem. exalbos.; — hbae v. suffrut. caule artic. nodoso, fol. oppos. v. alt., stipulat.

Fam. 4. (311) GERANIACEAE Juss., DC.

pet. 5 inaequal.; drup. 5-pyren.; sem. exalbos.; — hbae fol. alt. exstip.: Fam. 5. (312) HYDROCEREAE Bl.*)

cal. sepal. 2 saepe deficientib.; petal. 5 inaequal., lateralibus binis connat., superiore galeato; caps. elastice 5 - valv. polysperm.; sem. exalbos.; — hbae fol. alt. v. oppos. simpl. exstip.:

Fam. 6. (313) BALSAMINEAE A. Rich. **)

plque 5sep. colorat.; stam. 5, anther. subconnat.; stigm.5 sessil.

fl. irreg.; cal. libere

calcarato,

MELIACEAE DC.

ovar. et fruct. baecat., drupae. v. capsular. 2 — 5 -, raro 10 — 20 - loc., loc.1 - 2 - sperm.; sem. non alatis; — arb. v. frut. fol. simpl. v. compos.:

† (Fam. 306) MELIACEAE DC. e. e. RBr.
ovar. et fruct. capsular. 5 - v. raro 3 — 4 - loc., loc. pleiosperm.; sem. alatis; —

ovar, et fruct. capsular, 5 - v. raro 3 — 4 - loc., loc. pleiosperm.; sem.; alatis; — arb. fol. pinnatis:

† (Fam. 307) CEDRELEAE RBr.

- *) Vielleicht wurde, wie v. Marrius andeutet, diese Familie besser mit der folgenden verbunden.
- **) Nachdem Röpen die pentamerische Bildung der Balsaminenblüthe, gegen Decandolle und Agandu, entscheidend nachgewiesen hat, muß diese Familie hier, anstatt in der folgenden Ordnung, wohin ich sie früher gestellt hatte, ihren Platz nehmen.

stam. 6 tetradynamis; fruct. 2 - loc. 2 - valv. siliquos. v. nucamentaceo v. raro transversim plurilocul. lomentac.; - hbæ v. cal. 4 suffrut. fol. simpl. v. compos.: sepal, v. Fam. 1. (314) CRUCIFERAE Juss. 4 - part. ; stam. defin." v. indefin. (rariss, tetradynam.); ovar. stipitat.; sem. exfruct. 1 - loc. siliquos. 2 - valv. v. baccat.; - hbae, frut. v. aralbos. busc., quandoque spinos., fol. simpl. v. digitat .: Fam. 2. (315) CAPPARIDEAE Juss., DC. CRUCIFLORAE cor. irreg., petal. plque subcoalitis, exteriore uno v. duobus saepe basi saccato - calcar.; stam. 6 diadelph.; fruct. 1 - loc. siliquos. 2-valv. polysperm., v. nucula 1 - 2 - sperm.; - hbæ tenerae, quandoque scand., fol. multisectis: seval.ca-Fam. 3. (316) FUMARIACEAE DC. duco: sem, alcar. reg., petal. 4, 8, 12; stam. totidem v. saepius numeros., bos. lib.; fruct. 1 - loc. capsular. v. siliquos. polysperm.; - hbae v. suffrut., plque lactesc., fol. simpl. v. compos.: Fam. 4. (317) PAPAVERACEAE Juss., DC. sepal. 4 - 6; pet, et stam. numeros. pluriseriat.; styl. plurib. stigm. simpl., v. styl. 0 stigm. sess. stellat.; aquaticae, carpell. 8 - 24 toro obconico truncato semiimmersis caul. rhizov. urceolato penitus inclusis; sem. embr. intra sacmatoso repente; fol. culum proprium; - libae fol. peltat. v. cordatis; Fam. 2. NYMPHAEACEÆ Salisb., DC.*) longe petiol. plque nasepal. 3-4; pet. totidem.; stam. 6-36; ovar. 2 tantib.; flor v. plurib., styl. totid. simpl.; carpell. 1 - 2-sperm. solitar. speindehisc.; sem. embr. in cavitate basilari alb. sito; ciosis, herhbae fol. omnib. v. summis peltatis: herbae maphrod. + Fam. 3. (321) CAMBOMBEAE Rich.

MULTISILIQUOSÆ Batsch c. add. Pb anther. intrors. (raro lateral.), 2 - rimos. Portsetznne uf folgende

Ord. VIII. (47)

Pb.

palustres

sepal. 5; pet. 5 unguicul.; stam. indefin.; ovar. et styl. 1, stigm. magno peltato; caps. 5-loc. polysperm., placent. 5 central.; sem. albos.; - hbae acaules fol.

? + Fam. 1. (318) SARRACENIACEÆ Lapyl.

- hbae fol. lobatis:

radic, utriculos, opercul.:

Fam. 4. (322) PODOPHYLLEAE DC., Ldl.

sepal. 3 - 4; pet. 6 - 9; stam. 12 - 18; ovar. 1, styl. sub0. stigm. crasso subpeltato; caps. v. bacc. 1loc. polysperm., placenta unica parietali; sem. albos.;

^{*)} Dem Fruchtbaue nach waren hier eigentlich, wie Bartling, Lindley u. A. gethan haben, zu trennen:

anther. intrors. 2-rimos.

> arb. v. frut.

sepal. 5 persist.; pet. totidem; stam. plque numeros. indefin.; ovar-1 — 20, plque 2 — 5, styl. totid.; carpell. 1 - loc. 2 - v. pleiosperm., capsular. 2 - valv. v. baccat., quandoque connat.; sem. albos.; — arb. v. frut. saepe scand., fol. plque alt. simpl., stip. 0.: Fam. S. (327) DILLENIACEAE DC.

sepal. 3 v. 6 decid.; pet. 3 — 30 pluriseriat.; stam. numeros.; ovar. plque num. indefin., styl. totid. brevib.; carpell. 1 - loc. 1 - v. pleiosperm., capsular. 2 - valv. v. follicul. v. samaroid. v. subcarnos., plque in strobili formam collectis; sem. albos.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl., stip. caduc.; flor. specios.:

Fam. 9. (328) MAGNOLIACEÆ Juss., DC.*)

antheris lateralib. a basi ad apicem valvula dehisc.; sepal., pet. et stam plque 6, 4 v. raro 3, omnibus invicem oppos.; ovar. 1 stylo brevi, stigm. orbicul.; fruct. baccat. v. caps. 1-loc. oligosperm.; sem. albos.; — frut. v. hbae fol. alt. simpl. v. compos., quibusdam saepe in spinas mutatis; stip.0:

Fam. 5. (323) BERBERIDEAE Vent., DC.

flor. 1-sex., plque dioic., parvis; sepal. et pet. 3, 6, 9 v. 4, 8, 12; stam. totidem v. 3 — 4-plic. num., 1-adelph. v. rar. lib.; ovar. plurib. 1-stylis v. unico stigmatib. plurib.; carpell. baccat. v. drupac. 1 - raro 2-v. pleiosperm.; sem. subexalbos.; — frut. sarmentosi, fol. alt. simpl. v. rar. compos., apice mucron.; stip. 0:

Fam. 6. (324) MENISPERMACEAE Juss., DC.

anther, plque extrors.

2-rimos.

flor.
plque
hermaphrod.;
stam. indefin. liberis

flor. reg. v. irreg., perigon. num. plque 5-v. 4-nar., sepal. saepe colorat., quandoque calcarat. v. galeat.; pet. saepe varie transform. v. 0; ovar. et carpell. plque numeros. lib. 1-sperm. 1-stylis, v. pauciorib. subconnat. 2 — polysperm., rariss. unico; fruct. caryopsid., caps. v. rar. baccat.; sem. albos.; — hbae fol. radical. valt. v. rar. oppos., simpl. v. compos., rarius frut. sarment., fol. oppos.; stip. 0:

Fam. 7. (325) RANUNCULACEAE Juss., DC. **) flor. reg., perigon. num. plque 3 - nar.; pet. 6 biseriat., saepe coriac.; ovar. et carpell. plque numeros. (rariss 3 v. 1) lib. v. connat., 1-v. pleiosperm.; fruct. baccat. v. rarius siccis capsular.; sem. albos.; — arb. v. frut. fol. alt. simpl., stip. 0:

Fam. 10. (330) ANONACEAE Juss., DC.

carpellis distinct. 1 — 2 - sperm. 1 - stylis toro obconico semiimmersis: † (Fam. 320) NELUMBONEAE DC., Bartl.

T (Fam. 320) NELUMBONEAE DC., Bart.

NYMPHAEACEAE DC., carpell. connatis in caps. unicam subbaccatam multiloc., loc. polysperm.; stigm. sessil. radiantibus:

† (Fam. 319) NYMPHAEACEAE Salisb. c. c., Bartl.

*) Einige Auctoren trennen von dieser-Familie die († Faiu. 329) WINTEREAE RBr. (ILLICIEAE DC.) wegen der drüsig punctirten Blätter.

**) Diese Familie ist in allen Hinsichten sehr schwierig durch Charaktere zusammenznfassen und dennoch unstreitig naturgemäß; nur die durch antherae introrsae unterschiedenen († Fam. 326) PAEONIACEAE DC. sollten vielleicht getrennt werden.

Register

der

Classen, Ordnungen und Familien der Pflanzen.

NB. Die hier angegebenen Zahlen beziehen sich auf die fortlaufende Numerirung im vorangehenden Clavis, also bei den Ordnungen und Familien auf die in Parenthesen beigesetzten Nummern. Mit dem Zeichen werden gleichbedeutende Benenungen auf jeue des Clavis reducirt.; mit werden Gruppen, welche kleiner, und mit Gruppen, welche größer, als die durch die beigesetzte Nummer angezeigte, jedoch hierin ganz oder theilweise enthalten sind, bezeichnet. Cl. bedeutet Classe, O. Ordnung, Fam. Familie.

Fam.	Fam.	Fam.
Abietinae Rich. < 80	Apocyneae Juss., DC. 161	Bixineae Kth., DC. < 265
Acanthaceae Juss., RBr. 131	Apostasieae Ldl. 77	Bombaceae Kth. 295
Acerineae DC. 285	Aquifoliaceae DC., Bartl. < 210	Boopideae Cass. = 183
Acorinae Lk. = 38	Aquilarineae RBr. 112	Borasseae Mart. 60
Acoroideae Ag. 38	Araliaceae Juss., DC. 201	Borragineae Juss., Vent. 143
ACOTYLEDONEAE Juss., DC.	Arctotideae Cass. <187	Brexiaceae Ldl. 275
Cl. I. et II.	Ardisiaceae Juss. 127	Bromeliaceae Juss. 56
Aegicereae Bl. < 127	Arecaceae Schultz = 61	Bruniaceae RBr. 208
Aggregatæ Linn., Pb. O. 30.	Arecinae Mart. 61	Brunoniaceae Ldl. 192
Alangieae DC. 206	Aristolochieae Juss., Spr. > 121	Bryaceae Bartl. 21
Algae Juss., Roth. O. 3.	Aroideae Juss., Ag. 36	Bucideae Spr. = 110
Algae Linn. $= 0.2$ et 3.	Artocarpeae DC., RBr. 91	Büttneriaceae RBr., DC. 294
Alismaceae Rich. 51	Asarineae RBr. 121	Burmanniaceae Bl., Ldl. 73
Alismaceae Ag. > 51	Asclepiadeae RBr. 160	Burseraceae Kth. 215
Alomae Lk. < 66	Asparageae Juss., Ag. 64	Butomeae Rich. 52
Alsineae DC., Bartl. 261	Asphodeleae Juss., Ag. 66	Byssaceae Nees. < 2
Amarantaceae Juss., RBr. 105	Astereae Cass. < 187	Byssi Endl. < 2
Amaryllideae RBr. 69	Asteroideae Lessg. < 187	
Ambrosiaceae Cass.,	Ataxae Pb. O. 28.	Cabombeae Rich. 321
Schultz. ?< 90	Atherospermeae RBr. 94	Cacteae DC. = 245
Amentaceæ Juss., Pb. O.16.	Atriplices Juss. > 103	Caesalpiniaceae DG., Pb. 222
Amomeae Rich., Bartl. < 76	Aurantiaceae Corr. 301	Calameae Kth. 59
Ampelideae Kth. = 308		Calendulaceae Cass. < 187
Amygdaleae Juss., DC. 226	Balanophoreae Rich. 118	Callaceae Bartl. >< 36
Amyrideae Kth. 213	Balsamifluae Bl. 87	Callitrichinae Lk. 35
Anacardiaceae Ldl. >219	Balsamineae A. Rich. 313	Calophylleae Mart. < 302
Anacardieae DC. 219	Barringtonieae DC. < 232	CALYCANTHE Pb. Cl. VII.
Andrewaceae Nees. 20	Batideae Mart. 97	Calycantheae Ldl. = 233
Anemoneae DC. < 325	Batrachospermeae Ag. <12	Calycereae RBr. 183
Angiogasteres Nees. < 3		CALYCOPETALAE Pb. Cl. VIII.
Anonaceae Juss., DC. 330	Begoniaceae Bonpl. 107	Camellieae DC. < 299
Anthemideae Cass. < 187	Belvisiaceae RBr. 199	Campanulaceae Juss., Spr. 194
Anthoceroteae Nees. 17	Berberideae Vent., DC. 323	Canellaccae Mart. ?< 306
Anthoboleae Mart. 108		Cannaceae RBr. < 76
Anthospermeae Cham. et	Bifolliculares Mart. < 161	Cannae Juss. = 76
Schil. < 175		Capparideae Juss., DC. 315
	,	-

Fam.	Fam. \	Fam.
Caprifoliaceae Bartl. = 178	Coccocypseleæ Cham. et	Cyclantheae Poit. 37
Caprifoliaceae Juss., DC. > 178	Schl. < 177	Cynareae Spr., Lessg. = 184
Carduaceae Kth., Cass. 184	Cocomae Mart. 62	Cynarocephalae Vaill., Juss. 184
Cariceae Turp. = 196	Coffeaceae DC., Pb. 175	Cyperaceae DC. 43
Carisseae Spr. > 162	Colchicaceae DC. 71	Cyperoideae Juss. $= 43$
Carlineae Cass. < 184	Columelliaceae Don. ? < 129	Cyrtandraceae Jack. 134
Carpocereae Dumort. =17	Columniferæ Linn., Pb.	Cytineae Brongn., Ldl. 119
Caryophylle & Juss., DC.	0. 44.	
0.40.	Combretaceae RBr. 234	Danaeaceae Ag. 27
Cassicae DC. < 222	Commelineae RBr. 49	Datisceae RBr. 89
Cassuvieae RBr. > 219	Compositae Vaill., Linn.,	Delimaceae DC. < 327
Cassytheae Bartl., Ldl. < 116	DC. < 0.31.	Desvauxieae Bartl. = 44
Casuarineae Mirb. 82	Confervaceae Ag., Endl. 12	Detarieae DC. < 222
Cedreleae RBr. 307	Confervoideae Ag. $= 12$	Diatomaceae Ag., Endl. 11
Cedrinae Pb. 80	Coniferae Juss., Bartl. O. 15	Diatomeae Ag. < 11
Celastreae RBr., Pb. 210	Coniomycetes Fr. 1	Diclidopterides Kaulf. 0.6.
Celastrineae RBr., DC. > 210	Connaraceae RBr., Kth. 214	DICOTYLEDONEAE Juss., DC.
CELLULARES DC. Cl. I et II.	Contortae Linn. > 160, 161	Cl. V et sqq.
Celtideae Rich. = 88	Convolvulaceae Bartl. 150	Didymocarpeae Don. = 134
Centaurieae Cass. <184	Convolvulaceae Vent. > 150	Dilleniaceae DC. 327
Centrolepideae Desv. 44	Cordiaceae RBr., Mart. 147	Dioscoreaceae RBr. 65
Cephaëlideae Cham. et	Cordiereae A. Rich. < 175	Diosmeae RBr., Ad. Juss. 278
Schl. < 177	Coriarieae DC. 282	Diospyreae DC. = 166
Cephalantheae Juss., Pb. 177	Corneae DC. 202	Dipsaceae Juss., DC. 182
Cephalodeae Ag. 8	Coronariae Ag. 67	Dipterocarpeae Bl. 297
Cephaloteae Ldl. ? < 230	Corymbiferae Juss. = 185-7	Discoideae Linn. 185
Cephalotheceae Dumort. = 18	Corynomycetes Mart. < 5	Dombeyaceae Kth. < 294
Ceratophylleae Gray, 33	Coryphinae Mart. 58	Droseraceae DC. 268
Cercodianae Ju. = 253	COTYLEDONE AE DC. Cl. III	Drupaceae DC., Spr. > 226
Cestrinae Schlehtd. <148	et sqq.	Dryadeae Vent. = 229
Chailletiaceae RBr., DC. 212	Crassulaceae DC. 255	Drymyrrhizeae Vent. = 76
Characeae Rich. 13	Cruciferae Juss. 314	
Chenopodieae DC., Bartl. 103	Cruciflorae Pb. 0.47.	Ebenaceae Vent., RBr. 166
Chimonantheae Pb. 233	Cryptogamae Linn. = Cl.	Echinopeae Cass. < 184
Chlenaceae Pet, - Th. 298	I = III.	Ehretiaceae Mart. 146
Chlorantheae RBr. 101	Crustaceae Ag. 6	Elæagneae Juss., A.Rich. 111
Chrysobalaneae RBr. 225	Cryptocotyledoneae Ag. =	Elaeocarpeae Juss. 292
Cichoraceae Vaill., Juss. = 188	Cl. IV.	Elatineae Cambess. 260
Cinchonaceae DC. 176	Cucurbitaceae Juss., Bartl. 195	Elegieae Beauv. = 45
Cinchoneae Cham. et	Cunoniaceae RBr. 251	Empetreae Nutt. 207
Sch. < 176	Cupuliferae Rich. 85	ENDOGENAE DC. Cl. IIIet IV.
Circaeae Ldl. < 238	1 *	Endorrhizae Rich. = Cl. IV.
Cisti Juss. > 264		Ensatae Linn. > 74
Cistineae DC. 264		Entocarpae Pb. 16
Cliffortiaceae Mart. ? < 230		Entophyta Lk. < 1
Cobaeaceae Don. 154	Cycadeae Pers. 79	Epacrideae RBr. 172

Fam.	Fam.	Fam.
Epilobiaceae Vent. = 238	Glinoideae Mart. < 256	Hydroleaceae RBr. 152
Epiphyllospermæ Ray. O.7.	,	Hydropeltideae DC. = 321
Equisetaceae DC. 30	Glumaceae Pb. O. 10.	Hydrophylleae RBr.,
Ericaceae DC. > 169	Gneteae Bl. ?< 81	Schrad. 149
Ericeae RBr. 169	Goodenovieae RBr., Ldl. 190	Hydrophyta Lyngb. = 0.3.
Eriocauleae Mart. 47	Gordonieae DC. ? < 299	Hydropterides Willd. =28, 29
Erythroxyleae Kth. 283	Gramineae Juss. 42	Hygrobiae Rich. $=25$, 23
Escallonicae RBr. 249	Granateae Don. < 232	Hymenomycetes Fr. 5
Eupatoriaceae Lessg. < 185	Grossularieae DC. 244	Hymenophylleae Mart. < 26
Eupatorinae Spr. = 185	Guajacanae Juss. = 166	Hypericineae Juss., DC. 303
Euphorbiaceae Juss. 96	Guettardaceae Kth., Cham.	Hyphomycetes Lk., Fr. 2
Evonymeae DC. = 210	et Schl. < 175	Hypoxideae RBr. 68
Exogenae DC. Cl. Vet sqq.	Guttiferae Juss., Cambess. 302	Hypoxyla BC. = 4
1	Gymnomycetes Lk. = 1	
Fagopyrinae Bartl. > 106	Gynandrae Ag. O. 14.	Ilicineae Brongn. < 210
Ficoideae Juss. 256	Gyropterides Pb. =26	Illecebreae RBr., Ldl. 258
Filices Linn. = Cl. III.	3 1	Illiciege DC.
FILICINAE Pb. Cl. III.	Haemodoraceae RBr. 72	Inomycetes Fr. < 2
Filicoideae Ldl. = Cl. III.	Halesieae Don. < 167	Inuleae Cass. < 187
Flacourtiaceae A. Rich. 265	Halorageae RBr., Bartl. 253	Ionidieae Spr., Pb. 266
Florideae Lmrx. < 15	Hamamelideae RBr. 205	Irideae Juss. 74
Fluviales Vent. = 32	Hamelieae A. Rich., Kth. < 176	Isertieae A. Rich. < 176
Fothergilleae DC. ?< 205	Hederaceae Linn., Pb. > 202	Isoëteae Rich. 29
Fouquieraceae DC., Kth. 270	Hedyotideae Cham. et	Jacobeae Kth. < 187
Fragariaceae Rich. = 229	Schl. > 176	Jasmineae Juss., RBr. 136.
Francoaceae Ad. Juss. = 254	Heliantheae Cass. < 187	Juglandeae DC. 220
Frankeniaceae St. Hil. 263	Heliotropieae Schrad. 144	Juncaceae Ag. = 46
Fraxineae Mart. < 137	Hemerocallideae RBr. < 67	Juncagineae Rich. 50
Frondosi Musci Hedw. 0, 5.	Hepaticae Hedw., Juss. O. 4.	Junceae DC. 46
Fucaceae Lmrx., Pb. 15	Hepaticae Willd. < 0. 4.	Junci Juss. > 46
Fucoideae Ag. <15	Hermanniaceæ Juss., Kth. <294	Jungermanniaceae Nees,
Fumariaceae DC. 316	Hernandieae Bl. ?< 115	Dumort. 19
Fungi Linn., Juss. O. 1.	Hesperideae Batsch., Pb.	Krameriaceae Kth. < 272
,	0. 45.	All amortacens areas
Galacineae Don. 254	Hippocastaneae DC. 287	Labiatae Juss. 142
Garcinieae Bartl. = 302	Hippocrateaceae Juss. 281	Lacistemeae Mart. 102
Gardeniaceae A. Rich. $<>$ 176	Hippurideae Lk. 34	Lactuceae Cass. = 188
Gardnereae Wall. 164	Homalineae RBr. 241	Lasiopetaleae Gay. < 294
Gasteromycetes Fr. 3	Homalophyllae Willd. = 16	Laureolinae Pb. O. 20.
Gentianeae Juss. > 156	Humiriaceae Ad. Juss. < 306	Laurineae Juss., RBr. 116
Gentianeae Mart. 156	Hydrangeaceae Ldl. 252	Lecythideae Rich. < 232
Geoffreae DC. < 221	Hydrocaryes Lk. < 253	Leeaceae DC. ?< 308
Geraniaceae Juss., DC. 311	Hydrocereae Bl. 312	Leguminosae Juss. O. 36.
Gessneriaceae Rich., Lk. 135	Hydrocharideae Juss.,	Lemnaceae DC. 31
Gilliesieae Ldl. ?< 66	RBr. >54	Lentibulariae RBr. = 128
Gleicheniaceae RBr., Mart. 25		Lepidocarya Mart. = 59
,	garourantious Ma. UT	220ptaooat ga bauta 220ptaooat ga bauta

Fam.	Fam.	Fam
Lichenes Achar. O. 2.	Moreae Endl., Mart. < 91	Opercularieae Juss. 181
Ligustrinae Bartl. $>$ 137 \mid	Moringeae BBr., Bartl. 224	Operculatae Web. et M.
Liliaceae Adans., Pb. O. 13.	Mucedineae Brongn. < 2	O. 5.
Lineae DC. 310	Mucedines Nees. < 2	Ophioglosseae RBr. 23
Lingulatae Ponted. 188	Multisiliquosae Batsch.,	Ophiospermeae Vent. = 127
Loaseae Juss. 243	Pb. 0.48.	Ophioxyleae Mart. 163
Lobeliaceae Juss., RBr. 193	Musaceae Juss., DC. 75	Opuntiaceae Juss., Kth. 245
Lobiolatae Ag. 7	Musci Linn., Juss. = Cl. II.	Orchideae Linn., Juss. 78
$Loganiaceae$. Bartl., Pb. $>$ 158°	Muscosae Pb. Cl. II.	Orobancheae Vent. 130
Loganieae RBr., Mart. 158	Mutisieae Cass.	Orontiaceae Bartl. < 36
Lonicereae RBr. 178	Mutisiaceae Lessg.	Osmundaceae RBr. 24
Lorantheae Rich., DC. 203	Mycetes Spr. = Cl. 1.	Osyrideae Juss. = 109
Luridae Linn., Pb. O. 26.	Myelomycetes Nees. < 4	Oxalideae DC. 309
Lycoperdaceae Brongn. < 3	Myoporineae RBr. 139	
Lycopodiaceae DC. 22	Myricaceae Rich., Bartl. 83	Paederieae DC. ?< 175
Lygodysodeaceae Bartl.? < 175	Myristiceae RBr. 117	Paeoniaceae DC. 326
Lysimachiae Juss. <126	Myrobalaneae Juss. 110	Palmae Linn., Juss. O. 12.
Lythrariae Juss. = 237	Myrsineae RBr. = 127	Pandaneae RBr. 40
	Myrtaceae Juss., RBr. 232	Pangieae Bl., Mart. < 265
Magnoliaceae Juss., DC. 328	Myrtineae DC. $= 232$	Papaveraceae Juss., DC. 317
Melesherbiaceae Don. 198		Papayaceae Mart. 196
Malpighiaceae Juss. 286	Najadeae Rich. 32	Papilionaceae Linn., RBr. 221
Malvaceae Juss., Kth. 296	Najades Juss. $= 31$	Parideae Mart. < 64
Manettieae Cham. et .	et sqq.	Parkeriaceae Hook. < 26
Schl. < 176	Narcissi Juss. < 67 et 69	Paronychieae St. Hil.,
Maquineae Mart. < 241	Nassauviaceae Lessg. \	$\mathbf{DC.} > 258$
Marantaceae Ldl. < 76	Nassauvieae Cass.	Passifloreae Juss. 197
Marattiaceae Kaulf. = 27	Nelumboneae DC., Bartl. 320	Patmaceae Schultz. < 119
Marcgraviaceae Juss. 305	Nepentheae Ldl. 120	Patrisiaceae Mart. < 265
Marchantiaceae Nees, Endl. 18	Neuradeae DC. 228	Pedalineae RBr. $= 132$
Marsileaceae RBr. 28	Nhandirobeae A. St. Hil. < 195	Pediculares Juss. < 129
Melampyraceae Rich. < 129	Nitrariaceae Ldl. < 256	Penaeaceae RBr., Kth. 114
Melanthaceae RBr. = 71	Nolanaceae Ldl. 145	Peponiferae Pb. O. 33.
Melastomaceae Juss., Don. 236	Nopaleae DC. = 245	Perdicieae Spr. 186
Meliaceae Juss., DC. 306	Nostochinae Ag. 10	Personatae Adans., Pb.
Memecyleae DC. 235)	0. 23.
Menispermaceae Juss., DC. 324	Nymphaeaceae Salisb.,	Petiveriaceae Ag., Lk. < 104
Menyantheae Mart. 155	DC. > 319	Phalloideae Fr. < 3
Mimoseae RBr. 223	Nyssaceae Juss. < 109	Philadelpheae Don. 247
Minuartieae Mart. < 259		Philydreae RBr. ?< 49
Monimiaceae Juss. < 93	Ochnaceae DC. 281	Phytelephanteae Mart. 41
Monimieae RBr. 93	Olacmeae Mirb. 300	Phytolacceae RBr., Bartl. 104
MONOCHLAMYDEAE DC. Cl. V.	Oleineae Lk. 137	Picrochyleae Pb. O. 27.
Monocotyledoneae Juss.,	Oleraceae Ag., Pb. O. 19.	Pilomycetes Mart. < 5
DC. Cl. III et IV.	Onagrae Juss. > 238	Piperaceae Rich. 100
Monotropeae Nutt. 171	Onagrariae Juss. 238	
•		7

Fam		Fam.
Pistacinae Mart. 218	_	Saxifrageae DC. 248
Pistiaceae Rich.	Restioneae Bartl. 45	Scaevoleae Ldl. 191
Pittosporeae RBr. 274	Rhamneae Juss., DC. 209	Schismatopterides W. $= 24, 25$.
Plantagineae Juss. 122	Rhinanthaceae Juss.,	Schizaeaceae Mart. < 24
Plataneae Lestib. 92	C. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Schizandraceae Bl. < 324
Pleurospermae Pb. 0.38.	Rhinantheae Vent.	et 330
Plumbagineae Juss., Vent. 125	Rhizantheae Bl. < 119	Scitamineae Linn., Spr. 76
Podophylleae DC., Ldl. 322	Rhizoboleae DC. 288	Scitamineae Vent. = 75
Podostemeae Lk. 98	Rhizocarpae Batsch. = 28 et 29	Sclerantheae Lk. 259
Polemoniaceae Juss.,	Rhizophoreae RBr. 204	Scrophulariaceae Juss.,
Vent. > 153	Rhizopterides Mart. =28,29	RBr. 129
Polemonieae Don. 153	Tem sospermae Do.	Scrophularinae Auct. < 129
Polycarpaeaceae DC. < 258	Rhodoraceae Vent. 168	Sebesteneae Vent. > 147
Polygaleae Juss. 272	Rhoeadeae Linn., Batsch. $>$ 317	Selagineae Juss. 140
Polygoneae Juss. 106	Ribesiae A. Rich. = 244	Sempervivae Juss. = 255
Polypodiaceae RBr. 26	Ricciaceae Nees., Endl. < 16	Senecioneae Cass. < 187
Pomaceae Juss. 231	Rigidae Batsch., Pb. 0. 29.	Senecionideae Lessg. < 187
Pontederiaceae A. Rich. 63	Riviniaceae Ag. < 104	et 185
Poropterides Willd. = 27	Rosaceae Tourn., Pb. O. 37.	Sesameae DC. 132
Portulaceae Juss., DC.,	Rosaceae Bartl. < 230	Sileneae DC. 262
Bartl. 257	Roseae DC. < 230	Simarubaceae Rich., DC. 280
Potalieae Mart. 159	Roxburghiaceae Wall. $<$? 64	Smeathmannieae Mart. 240
Potameae Juss. = 32	Rubiaceae Juss., DC. $<$ 0. 29.	Smilaceae RBr. < 64
Potamogetoneae Mart. < 32	Rutaceae Juss., DC. $>$ 277	Solaneae Juss., Bartl. 148
Potamophilae Rich. = 32	Rutariae Pb. O. 42.	Spadicinae Ag., Pb. 0.9.
Potentilleae Juss. 229	Ruteae Ad. Juss. 277	Sparganioideae Lk. < 39
Primulaceae Vent. 126		Spermacoccae Cham. et
Proteaceae Juss. 113	Sabalinæ Mart. 57	Schl. < 175
PROTOPHYTA Pb. Cl. I.	Salicariaceae Juss. 237	Sphagnaceae Nees. < 21
Psychotriaceae Cham. et	Salicinae Rich., Bartl. 86	Spigeliaceae Mart. 157
Schl. < 175	Salviniaceae Bartl. < 28	Spiraeaceae DC. 227
Pteleaceae Kth. < 279	Salvinieae Mirb. < 28	Spondiaceae Kth. 216
Pyrenaceae Vent., Pb. O. 24.	Sambucinae Batsch. 179	Squamiflorae Pb. Lehrb. =
Pyrenomycetes Fr. 4	Samolinae Raf. < 126	0. 15 - 18.
Pyrolaceae Ldl. > 170	Samydeae Vent. 239	Stackhousieae RBr. 246
Pyroleae Nutt. 170	Sanguisorbaceae Pb. 230	Staphyleaceae DC., Bartl. 211
	Sanguisorbeae DC. < 230	Stellatae Linn., DC. 174
Radiatae Linn. 187	Santalaceae RBr. 109	Sterculiaceae Kth. < 294
Rafflesiaceae RBr. < 119	Sapindaceae Juss. 289	Stilagineae Ag. 95
Ramalineae Ag. 9	Sapoteae Juss. 165	Stilbineae Kth. 141
Ranunculaceae Juss., DC. 325	Sarment ace & Vt., Pb. 0.46.	Stratuoteae Lk. 55
Rapunculeae Pb. O. 32.	Sarmentaceae Vent. = 308	Strobilaceae Rchb. = 80
Rauwolfieæ DC. = 163	Sarraceniaceae Lapyl. 318	Strychneae PetTh.,
Reaumuricae Ehrbg. 304	Saurureae Rich. 99	DC. > 162
Reseduceae DC. 271	Sauvagesiaceae DC., Mart. 267	Strychneae Mart. 162
Resinariæ Batsch., Pb. 0.35.	Saxifragaceae DC. > 248	Stylandræ Pb. O. 21.

Fam.		Fam.
Stylidieae RBr., 189	Thymeleae Juss. 115	Valerianeae DC. 180
Styraceae Rich. 167	Tiliaceae Juss. 293	Vallisneriaceae Lk. 53
Styracinae Bartl. > 167	Tithymaloideae Vent. = 96	Valvatae Pb. = 17-19
Succulentae Linn.,	Tremandreæ RBr. 273	VASCULARES DC. Cl. III et sqq.
Pb. O. 39.	Tremellinae Fr. < 5	Veratreae Salisb., Ag. = 71
Sumachineae DC. 217	Trichiaceae Fr. < 3	Verbenaceae Juss. 138
Swartzieae DC., < 222	Tricoccae Linn., Bartl. > 96	Vernoniaceae Lessg. < 185
Symploceae Juss. 167	Trigoniaceae Mart. < 284	et 187
Synanthereae Rich.,	Trihilatae Linn., Pb. O. 43.	Viburneae Bart l. = 179
Pb. O. 31.	Tripetaloideae Linn., Pb.	Viniferae Juss. 308
	0. 11.	Violariae Pb. O. 41
Tacceae Presl. 70	Tropaeoleae Juss. 290	Violarieae DC. = 266
Tamariscineae Desv. 269	Tuberaceae Fr. < 3	Viticeae Juss. = 138
Targioniaceae Nees, Endl. < 16	Tulipaceae DC. < 67	Vochysiaceae St. Hil. 291
Taxinæ Lich. 81	Turneraceae Kth., DC. 242	
Terebinthaceae Juss., Pb. = 213	Tussilagineae Cass. < 185	Wallichieae DC. < 294
et $sqq.$	Typhaceae Juss. 39	Wintereae RBr. < 328
Terminaliaceae St. Hil. < 234		
TERNARIÆ Pb. Cl. IV.	Ulmaceae Mirb. 88	Xanthoxyleae Nees et
Ternstroemiaceæ Cambess. 299	Ulvaceae Ag. 14	Mart, 279
Ternstroemieae Mirb. <299	Umbelliferae Juss. 200	Xeranthemeae Cass. < 184
Tetracarpae Pb. O. 25.	Umbraculariae Batsch.,	Xylomyci Auct. < 4
THALAMANTHAE Pb. Cl. VI.	Pb. O. 34.	Xyrideae Ag. 48
THALAMOPETALAE Pb. Cl. IX.	Urticeae DC. 90	, c
Thalassiophyta Lmrx. < 0.3.	Urticinae Bartl., Pb. O. 17.	Zanthoxyleae Ad. Juss. = 279
Theaceae Mirb. < 299	,	Zingiberaceae Rich. = 76
Thylacopterides Pb. O. 8.	1	Zygophylleae RBr. 276
	1	00 1 0

Register

der Pflanzengattungen.

	Fam.	1	Fam.	1	Fam.	1000	Fam.
Abatia R. et Pav.	265	Achroanthes Raf.	78	Acrospermum Tod.	3	Adenorhopium Pohl.	
Abelia RBr.	178	Achyranthes L.	105	Acrosporium Nees	2	Adenosma RBr.	131
Abelicia Sm.	88	Achyrocoma Cass.	185	Acrostichum L.	26	Adenostemma Forst.	185
Abies DC.	80	Achyronia Wendl.	221	Acrothamminm Nees.	? 2	Adenostemon Pers.	? 116
Abildgaardia Vahl.	43	Achyropappus H. BK	. 187		327	Adenostyles Cass.	185
Ablania Aubl.	293	Achyrophorus Scop.	188	Acrotriche RBr.	172	Adenostylis Bl.	78
Abolboda H. B. K.	48	Achyrospermum Bl.	142	Acroxis Trin.	42	Adesmia DC.	221
Abroma L. fil.	294	Acia W.	225	Acrozus Spr.	? 292	Adina Salisb.	177
Abronia Juss.	121	Acianthus RBr.	78	Actaca L.	326	Adleria Neck.	222
Abrotanella Cass.	185	Acicarpa Radd.	42	Actidium Fr.	4	Adlumia Raf.	316
Abrus L . «	221	Acicarpha Juss.	183	Actinea Juss.	187	Adonis L.	325
Abuta Aubl.	324	Acidodontium Schwgi	r. 21	Actinella Pers.	187	Adoxa L.	201
Abutilon Mch.	2 96	Acidoton Sw.	96	Actinocarpus RBr.	51	Adrastea DC.	327
Abutua Lour.	91	Acilepis Don.	185	Actinochloa W.	42	Adriana Gaudich.	96
Acacia Neck.	223	Acinaria Targ.	15	Actinocladium Ehrbg	. 2	Adupla Bosc.	43
Acaena Vahl.	230	Acinos Mocneh.	142	Actinodermium Necs.	3	Aechmea R. et Pav.	56
Acajuba Gaertn.	219	Acinula Fr.	3	Actinodontium		Accidium Pers.	1
Acalypha L.	96	Acioa Aubl.	225	Schwaegr.	21	Aegerita Pers.	3
Acanthephippium Bl	. 78	Aciotis Don.	236	Actinolopis DC.	187	Aegialina Schult.	42
Acanthodium Del.	131	Acisanthera P. Br.	237	Actinomeris Nutt.	187	Aegialitis Triu.	42
Acanthoglossum Bl.	78	Acladium Lk.	2	Actinonema Pers.	4	Aegialitis RBr.	125
Acantholepis Lessg.	184	Acladodea R. ct Pav.	289 ·	Actinophyllum R. et		Aegiceras Gaertn.	127
Acanthophora Lmrx.	15	Aclisia E. Mey.	49	Pav.	201	Acgilops L.	42
Acanthophyllum		Acmadenia Btl. et	- 1	Actinospora Turcz.	326	Aeginetia Roxb.	130
Meyer.	262	Wal.	278	Actinostachys Wall.	24	Aegiphila L.	138
Acantophyton Less.	188	Aemella Rich.	187	Actinothyrium Knz.	4	Aegle Corr.	301
Acanthospermum		Acmena DC.	232	Actinotus Labill.	200	Aegopodium L.	200
Schrk.	187	Acnida L.	103	Adambea Lam.	237	Aegopogon P.B.	42
Acanthus L.	131	Acolium Fée.	6	Adamia Wall.	522	Aegopricon L. fil.	96
Acarna W.	184	Aconitum L.	325	Adamsia W.	66	Acturopus Trin.	42
Acer L.	285	Acontias Schott.	36	Adansonia L.	295	Acolanthus Mart.	142
Aceranthus Morr.	323	Acorus L.	37	Adelia L.	96	Aëranthus Ldl. ·	78
Aceras RBr.	78	Acosmus Desv.	286	Adelobotrys DC.	236	Aërides Lour.	78
Acerates Ell.	160	Acouroa Aubl.	221	Adenandra W.	278	Aërobion Spr.	78
Aceratium DC.	292	Acratherum Lk.	12	Adenanthera L.	223	Aërophyton Eschw.	2
Achania Sw.	296	Acremonium Lk.	2	Adenanthos Labill.	113	Aërophyton Meyen.	10
Acharitherium Biff.		Acridocarpus Guil.	1	Adenaria H. B. K.	237	Aërva Forsk.	105
et F.	185	et Per.	286	Adenarium Raf.	261	Aeschynanthus Jack.	134
Achetaria Cham.	129	Acriopsis Bl.	78	Adenium Ehrb.	161	Aeschynomene L.	221
Achillea L.	187	Acrocephalus Benth.	142	Adenocarpus DC.	221	Aesculus L.	287
Achimenes Fahl.	? 135	Acrocomia Mart.	62	Adenocanlon Hook.	185	Aethalium Lk.	3
Achiton Corda.	18	Acroglochin Schrad.	103	Adenocyclus Lessg.	185	Actheilema RBr.	131
Achlya Nees.	12	Acrolepis Schrad.	43	Adenodus Lour.	292	Aetheorrhiza Cass.	188
Achlys DC.	323	Acronia Prest.	78	Adenolepis Lessg.	187	Actheria Bl.	78
Achnanthes Bory.	11	Acronodia Bl. ?	292	Adenoucos Bl.	78	Aethionema RBr.	314
Achnatherum P. B.	42	Acronychia Bl.	277	Adenophora Fisch.	194	Aethionia Don.	188
Achnodonton P. B.	42	Acropera Ldl.	78	Adenophorns Gaudich	. 26	Aethusa L.	200
Achras L.	165	Acropteris Lk.	26	Adenophyllum Pers.	1	Aetia Ad.	234

	,	_	1			
Fan	1	Fam.		Fam.		Fam.
Afzelia Gm. 12	3	116	Aloë L.	66	Ameletia DC.	237
Afzelia Sm. 22		142	Aloëxylon Lour.	222	Amellas L.	187
Agapanthus Her. 6		289	Alomia H. B. K.	185	Amerimnum P. Br.	221
Agardhia Gray. 1		78	Alonsoa R. et Pav.		Amethystea L.	142
Barama ono.	Alandina Neck.	221		29)	Amherstia Wall.	222
Agardhia Spr. ? 29	_	206	Alopecurus L.	42	Amicia H. B. K.	221
	Alarçonia DC.	187	Alophochloa Rchb.	42	1	289
Agarista DC. 18		15	Aloysia Ort.	138	Ammannia L.	237
Agarum Bory. 1		185	Alphitomorpha Wall		Ammi L.	200
Agastachys RBr. 11		43	Alpinia L.	76	Ammobium RBr.	185
Agasyllis Hoffm. 20		66	Alseis Schott.	176	Ammocharis Herb.	69
Agathæa Cass. 18		296	Alseodapline Nees.	116	Ammodendron Fisch.	
Agathelepis Chois. 14		230	Alsidium Ag.	15	Ammophila Host.	12
Agathis Salisb. 8	1	96	Alsine L.	261	Ammyrsine Pursh.	168
Agathisanthes Bl. 11	i .		Alsodeia Pet Th.	2 66	Amomum L.	76
Agathophyllum Comm. 11	· ·	187	Alsomitra Bl:	195	Amonia Nestl.	230
Agathosma W. 27		187	Alsophila RBr.	2 6	Amoora Rxb.	306
Agathyraus Don. 188		187	Alstonia RBr.	161	Amorpha L.	221
Agati Rheed. 22.	1	149	Alstonia Mut.	167	Amorphophallus Bl.	36
Agave L. 50		2 68	Alstroemeria L.	69	Ampacus Rph.	279
Agdestis Moc. ct Sess. 32		9	Altensteinia H. B. K.	78	Ampelodesmos Lk.	42
Ageratum L. 18	δ Alectorolophus $M.B$. 129	Alternanthera Forsk	. 105	Ampelopsis Michx.	308
Aglæa Pers. 7		130	Alternaria Nees.	1	Amperea Ad. Juss.	96
Aglaja Lour. 300	Alectryon Gartn.	289	Althæa L.	2 96	Ampherephis H. B. K	. 185
Aglaomorpha Schott. 2	Alepidia Laroch.	200	Althenia Pet.	32	Amphicarpa Ell.	221
Aglaonema Schott. 30	Alepyrum R. Br.	44	Altheria PetTh.	294	Amphicarpæa DC.	221
Agoseris Raf. 188	Aletris L.	66	Altingia Nor.	87	Amphiconium Nees.	?2
Agraphis Lk. 60	Aleuria Fr.	5	Alypum Tourn.	123	Amphicorda Fr.	2
Agraulos P.B. 43	Aleurisma Lk.	2	Alysicarpus Neck.	221	Amphidesmium Schot	t. 26
Agrianthus Mart. 183	Aleurites Forst.	96	Alysidium Knz.	2	Amphidonax Nees.	42
Agrimonia L. 230	Aleurodendron Reinw	. 294	Alysium Ag.	14	Amphilobium H. B. H	i. 133
Agriodendron Haw. 60	Alfonsia H. B. K.	62	Alytosporium Lk.	? 2	Amphilochia Mart.	291
Agriphyllum Juss. 187	Alfredia Cass.	184	Alyxia Bks.	163	Amphinomia DC.	221
Agropyrum Gærtn. 4:	Alhagi Tourn.	221	Alzatea R. et Pav.	210	Amphipogon RBr.	42
Agrostemma L. 263	Alibertia A. Rich.	176	Amajoua Aubl.	176	Amphirhapis DC.	187
Agrosticula Radd. 42	Alibum Less.	187	Amanita Fr.	5	Amphisporium Lk.	3
Agrostis L. 42	Alicteres Neck.	295	Amonoa Aubl.	96	Amphodus Ldl.	221
Agrostophyllum Bl. 78	Alisma L.	51	Amansia Lmrx.	15	Amphoradenium Desi	. 26
Agyneja L. 90	Alismorchis Pet. Th.	78	Amaracarpus Bl.	175	Amphorchis Pet Th	
Agyrium Fr.	Allagopappus Cass. 1	185	Amarantus L.	105	Amphymenium HBH	
Aïdelus Spr. 129	Allamanda L.	161	Amaria Mut.	222	Amsonia Walt.	161
Aidia Lour. ? 178	Allantodia RBr.	2 6	Amaryllis L.	69	Amygdalus L.	226
Aikinia Wall. 42	Allasia Lour.	195	Amasonia L.	138	Amyris L., Kth.	213
Ailanthus Desf. 279	Alliaria Ad.	314	Ambelania Aubl.	162	Anabaena Ad. Juss.	96
Aiolotheca DC. 187	i	124	Amberboa Pers.	184	Anabaina Bory.	12
Aiphanes W. 2 61		66	Ambliodum Palis.	21	Anabasis L.	103
Aira L. 42		187	Amblyglottis Bl.	78	Anacalypta Rochl.	21
Airochlea Lk. 42	-	289	Amblyolepis DC.	187	Anacampseros Ad.	255
Airopsis Desv. 42	A V	3	Ambora Juss.	93	Anacampseros Sims.	257
Aitonia Forst. 16	1 1	26	Ambraria Crus.	175	•	78
Aitonia L. fil. ? 306		42	Ambrosia Cav. ?90 (- 1	Anacamptis Rich. Anacamptodon Brid.	21
Aizoon L. 256		278	Ambrosinia L.	? 36	Anacamptouou Bria. Anacardium L.	219
Ajax Salisb. 69		84	Amelanchier Med.		Anacharis Rich.	54
		-		-31		A

	T	T		•	373	I	
A C. Lul	Fam. 187	Aneimia Sw.	am. 21	Antennaria RBr.	Fam. 185	Apliania Bl.	Fam.
Anacis Schrk.	184		42	Antennularia Rohb.	3	Aphanochilus Benth.	289
Anactis Cass. Anacyclus L.	187	Anemagrostis Trin. Anemarrhena Bung.	66	Anthemis L.	187	Aphanostemma St. Hil	142
Anadenia RBr.	113		325	Anthenantia P. B.	42	Aphanostephus DC.	187
	126	1	200	Anthephora Schreb.	42	Aphelandra RBr.	131
Anagallis L. Anaglypha DC.	187	Aneura Dumort.	19	Anthericlis Raf.	78	Aphelexis Don.	185
Anagyris L.	221		302	Anthericum L.	66	Aphelia RBr.	44
Anaitis DC.	187	i i	200	Antherura Lour.	175	Aphragmus Andr.	314
Anamirta Colebr.	324		129	Antherylium Rohr.	237	Aphyllanthes B.	? 48
Ananassa Lindl.	56	Angiopteris Hoffm.	27	Anthestiria L.	42	Aphyllocarpa Cav.	21
Anandria Siegesb.	186	Angioridium Grev.	3	Authina Fr.	2	Aphyllocaulon Lag.	187
Ananthopus Raf.	49		206	Anthobolus RBr.	108	Aphyteia L.	119
Anarrhinum Desf.	129	0	232	Anthocercis Labill.	129	Apicra W.	66
Anarthria RBr.	45	Angostura R. et Schult. 2	- 1	Anthoceros Mich.	17	Apios Mnch.	221
Anarthrosyne E. M.	221	Angraecum PetTh.	78	Anthochloa Nees.	42	Apiosporium Knz.	3
Anasser Juss.	158		71	Anthochortus Nees.	45	Apista Bl.	78
Anastatica L.	314	0	127	Anthocleista Afzel.	159	Apium L., Hoffm.	200
Anatherum P. B.	42	Anguloa R. et Pav.	78	Anthodendron Rchb.	168	Aplectrum Nuit.	78
Anatropa Ehrbg.	276	•	195	Anthodon R. et Pav.	284	Aplodon RBr.	21
Anavinga Lam.	239	Ania Ldl.	78	Anthodus Mart.	284	Aplopappus Cass.	187
Anaxagorea St. Hil.	330		116	Anthogonium Wall.	78	Aplophyllum Ad. Juss	
Anaxeton Gaertn.	185	Anigozanthos Labill.	72	_	305	Aplotella Kütz.	11
Anaxetum Schott.	2 6		103	Antholyza L.	74	Apluda L.	42
Anchietea St. Hil.	266		185	Anthonota P. B.	222	Apocynum L.	161
Anchionium DC.	314		42	Anthopogon Nutt.	42	Apodanthes Poit. ?-	
Anchusa L.	143		188	Anthostema Ad. Juss.	96	Apodynomene E.M.	221
Ancistrocarpus H.B.	K. 105	Anisodus Lk.	148	Anthotium RBr.	190	Apoma Endl.	3
Ancistrocladus Wall.	? 286	Anisomeles RBr.	142	Anthoxanthum L.	42	Aponogeton Thunb.	99
Ancistrum Forst.	230	Anisonema Ad. Juss.	96	Anthriscus Hoffm.	200	Aporetica Forst.	289
Ancylanthus Desf.	175	Anisopetalum Hook.	78	Anthrocarpum Meyer.	. 6	Aporum Bl.	78
Anda Pis.	96	Anisopogon RBr.	42	Anthurium Schott.	36	Aposeris Neck.	188
Andersonia RBr.	172	Anisosciadium DC. 2	200	Anthyllis L.	221	Apostasia Bl.	77
Andersonia Roxb.	306	Anisosticte Bartl. ? 8	303	Antiaris Lesch.	91	Apoterium Bl.	302
Andiantum L.	2 6	Anisum Ad. 2	200	Antichorus L. fil.	293	Appendicula Bl.	78
Andira Lam.	221	Anixia Fr.	3	Antidesma L.	95	Appendicularia DC.	236
Andrachne L.	36	Anneslea Wall. ?3	299	Antirhoea Comm.	175	Aptosimum Burch.	129
Andraspis Duby.	126	Annesorhiza Cham. et		Antirrhin um L.	129	Apuleja Lessg.	184
Andreaea Ehrh.	20	Schl.	200	Antitragus Gaertn.	42	Aquartia Jacq.	148
Andreoskia DC.	314	Anoda Çav.	296	Antitrichia Brid.	21	Aquilaria Lam.	112
Andrewsia Vent.	139	Anoectangium Hedw.	21	Antomarchia Coll.	278	Aquilegia L.	325
Andrewsia Spr.	156	Anoectochilus Bl.	78	Antrophyum Kaulf.	26	Aquilicia L.	208
Andrieuxia DC.	187	Anoegosanthus Rchb.	72	Anvillea DC.	185	Arabis L.	314
Androcera Nutt.	148	Anoma Lour.	222	Anychia Michx.	258	Arachis L .	221
Androcymbium W.	71	Anomalopteris Don. 2	286	Aopla Ldl .	78	Arachniodes Bl.	26
Andromachia H.B.	187	Anomatheca Ker.	71	Aotus Sm.	221	Arachnion Schwn.	3
Andromeda L .	169	Anomodon Hook.	21	Apalatoa Aubl.	222	Arachnis Bl.	78
Androphylax Wendl	. 324		330	Apalns DC.	187	Aracium Monn.	188
Andropogon L.	42		249	Apargia L.	188	Aralia L.	291
Androsace L.	126	Anosporum Nees.	43	Apatelia DC.	299	Arancaria Juss.	80
Androsaemum All.	303		187	Apaturia Ldl .	78	Aranja Brot,	160
Andryala L.	188		176	Apeiba Aubl.	293	Arbutns L.	169
Andrzeiowskia Rchi		ł	103	Aphanamixis BL	306	Arcenthobium M. B.	203
Aneilema RBr.	49	Antennaria Lk.	3	Aphanes $oldsymbol{L}_{c}$	230 [Archangelica Hoffm.	200

	Fam.		Fam.		Fam.	Fc	anı.
Archemora DC.		Arrhenachne Cass.	185	Asperula L.	174	Atalanthus Don.	188
Archidium Brid.		Arrhenopterum Hedi		Asphodeline Rehb.	66	Atalantia Corr.	30 1
ArchytaeaMart.etZuc		Arrudea Camb.	302	Asphodelus L.	66	Atamisquea Miers. ? ?	315
Arctium Lam.	184		? 315	Aspicarpa Rich.	286	Ataxia RBr.	42
Arctogeron DC.		Artabotrys RBr.	830	Aspidistra Ker.	? 64	Ate Ldl.	78
Arctopus L.	200	Artedia L.	200	Aspidium Sw.	26	Athamantha L.	200
Arctostaphylos Ad.	169	Artemisia L.	185	Aspidosperma Mart.	161	Athanasia L.	185
Arctotheca Wendl.	187	Arthonia Ach.	6	Aspilia Pet Th.	187	Athelia Pers.	5
Arctotis L.	187	Arthratherum. P. B.	42	Asplenium L.	26	Athenaea Schreb.	239
Arcyphyllum Ell.	221	Arthraxon Pers.	42	Asprella Schreb.	42	Atheropogon Mhlb.	42
Arcyria Hill.	3	Arthrinium Knz.	2	Assonia Cav.	294	Atherosperma Labill.	94
Ardisia Sw.	127	Arthrolobium Desv.	221	Astartea DC.	232	Atherurus Bl.	36
Arduina L.	162	Arthrolobus Stev.	314	Astemma Less.	185	Athrixia Edw.	187
Areca L.	61	Arthronaria Fr.	6	Astelia Bks. et Sol.	? 46	Athrodactylis Forst.	40
Aregma Fr.	1	Arthrophyllum Bl.	201	Astelma RBr.	185	Athruphyllum Lour.	127
Aremonia Neck.	230	Arthropodium RBr.	66	Astephanus RBr.	160	Atractium Lk.	2
Arenaria L.	261	Arthrostachya Lk.	42	Aster L.	187	Atractobolus Tod.	3
Areng Labill.	62	Arthrostemma Pav.	236	Asteranthus Desf.	199	Atractylis L. ?	187
Arcthusa Gron.	78	Arthrostylis RBr.	43	Asterisca Meyer.	6	Atragene L.	325
Argyrochaeta Cav.	187	Arthrozamia Rehb.	79	Asteriscium Cham.	ct	Atraphaxis L.	106
Aretia L .	126	Artocarpus L.	91	Schl.	200	Atrema DC.	200
Argania Schousb.	165	Aruba Necs. et Mart	t. 278	Asteriscus Mnch.	187	Atrichum P.B.	21
Argemone L.	317	Arum L.	36	Asterocephalus Spr.	182	Atriplex L.	103
Argolasia Juss.	72	Aruna Aubl.	? 222	Asterochaete Nees.	43	Atropa L.	148
Argophyllum Forst.	170	Arundina Bl.	78	Asterolinon Lk.	126	Attalca H. B. K.	62
Argostemma Wall.	176	Arundinaria Michx.	42	Asteroma DC.	4	Aubertia Bor.	279
Argylia Don.	133	Arundinella Radd.	42	Asteromaea Bl.	187	Aubletia Lour.	209
Argylium Wallr.	3	Arundo L.	42	Asterophora Dittm.	3	Aubletia Gaertn.	232
Argyreia Lour.	150	Asaphes Spr.	? 138	Asteropsis Less.	187	Aubletia Pers.	278
Argyrocome Gaertn	. 185	Asarca Ldl.	78	Asteropterus Vaill.	187	Aubletia Schreb.	2 93
Argyroxiphium DC.	187	Asarum L.	121	Asterosperma Less.	187	Aubrietia Ad.	314
Argythamnia P. Br.	96	Ascaricida Cass.	185		. 1	Aucuba Thunb.	202
Arisaema Mart.	36	Ascarina Forst.	101	Asterothecium Wal	llr. 3	Audibertia Benth.	142
Arisarum Tourn.	36	Aschion Wallr.	3	Asterothrix Cass.	188	Audoninella Bory.	12
Aristea Ait.	74	Ascium Schrb.	305	Astianthus Don.	133	Audouinia Brongn.	208
Aristella Trin.	42	Asclepias L.	160		248	Augusta Leand.	186
Aristida L.	42	Ascobolus Pers.	5	Astoma DC.	200	Augustea Pohl., DC.	176
Aristolochia L.	121	Ascophora Tod.	2	Astragalus L.	221	Aulacia Lour.	301
Armania Bert.	187	Ascophora Fr.	4	Astrantia L.	200		221
Armeniaca Tourn.	226	Ascoxyta Lib.	4	Astranthus Lour.	241		21
Armeria W.	125	Ascra Schott.	265	Astrapaca Ldl.	294	Aulacorhynchus Nees.	43
Armodorum Kuhl.et	H. 78	Ascroe Labill.	3	_	180	Aulax Berg.	113
Arnica L.	187	Ascyrum L.	303	-	yer. 62	Aulaxanthus Ell.	12
Arnoldia Cass.	187	Aseimotrichum Cor	da. 2	Astrodontium Schwg	gr. 21	Aulaxina Féc.	1
Arnoldia Bl.	251	Asimina Adans.	330	Astrolobium DC.	221	Aulaxis Nutt.	12
Arnopogon W.	188	Aspalathus L.	221	Astroloma RBr.	172	Aurelia Cass.	187
Arnoseris Gaertn.	188		64	1	236	Auricularia Fr.	5
Arnottia A. Rich.	78		78	Astronium Jacq.	219	Avena L.	12
Aromadendron Bl.	32 8		t E. 78	Astrophea DC.	? 240	1	309
Arongana Pers.	303		187		r. 6	Avicennia L.	138
Aronia Pers.	2 31	Aspergillus Mich.	2	Astrotricha DC.	200	Axanthes Bl.	176
Arpophyllum Llav.	78		. 15	1	200		12#
Arracacha Bancr.	200	Asperugo L.	143	Ataccia Prest.	70	Axinaea R. et Par.	235

F	am.		Fam.		Fam.		Fam.
Axinopus Ræm. et Sch.	42	Bambusa Schreb.	42	Baursea Aug.	36	Berzelia Brongn.	208
Axonopus P.B.	42	Bambusella R.	42	Baxtera Rchb.	160	Besleria L.	7. 135
	103	Banara Aubl.	265	Beatsonia Roxb.	263	Bessera Schult.	143
•	294	Banffya Baumg.	262	Beaufortia RBr.	232	Bessera Spr.	255
Azadirachta Ad. Juss.		Bangia Ag.	12	Beauharnaisia R. et	Pav.	Beta L.	103
	168	Bauisteria L.	286		302	Betckea DC.	180
	265	Banksia L. fil.	113	Beaumontia Wall.	161		142
	162	Baphia Afz.	222	Bechium DC.	185		84
Azolla Lam.	28	Baptisia Vent.	221	Beckeria Bernh.	42	Beureria Jacq.	? 146
	200	Barbacenia Vand.	? 72	Beckmannia Host.	42	Beurreria Ehr.	233
Azosma Corda.	2	Barbarea RBr.	314	Beclardia A. Rich.	78	Beyrichia cham.	129
Azygites Fr.	2	Barbieria DC.	221	Beera P. B.	43	Biarum Schott.	36
Azygices 1	-	Barbula Hedw.	21	Beesha Rheed.	42	Biaslia Vand.	49
Babiana Ker,	74	Barclaya Wall.	319	Befaria Mut.	170	Biasolettia Presl.	294
	186	Barkania Ehrbg.	32	Begonia L.	107	Bichenia Don.	186
Baccalaria Gray	15	Barkhausia Mnch.	188	Belangera Camb.	251	Bicornella Ldl.	78
	185	Barleria L.	131	Belemcanda Mnch.	74	Biddulphia Gray.	11
= = -	175	Barnadesia L.	186	Belis Salisb.	80	Bidens L.	187
	126	Barnardia Lindt.	66	Bellardia All.	129	Biebersteinia Steph	
Bactridium Knz.	2	Barosma W.	278	Bellardia Schreb.	176	Bifora Hoffm.	200
Bactris Jacq.	62	Barraldeia Pet Th.		Bellendena RBr.	113	Biforis Spr.	200
	222	Barringtonia Forst.	232	Bellevalia Lap.	66	Bifrenaria Ldl.	78
•	110	Bartholina RBr .	78	Bellidiastrum Mich.	187	Bigelovia Spr.	175
	272	Bartlingia Rehb.	175	Bellinia R. et Schult.		Bigelowia DC.	187
	122	Bartlingia Brongn.	232	Bellis L.	187	Bignonia L,	133
	129	Bartonia W.	156	Bellinm L.	187	Bikkia Reinw.	176
	232	Bartonia Sims.	243	Belvisia Desv.	199	Bilabrella Ldl.	78
	126	Bartramia Hedw.	21	Benincasa Savi.	195	Billardiera Vahl.	175
Bacometra Salisb.	- 1	Bartsia L.	129	Benthamia A. Rich,	78	Billardiera Sm.	274
Bacomyces Ach.	8	Baryosma Gaertn.	221	Benzoin Nees.	116	Billbergia Thunb.	56
Bacothrion Nees.	43	•		Bequerela Brongn.	43	Billiottia DC.	? 175
	324		222	Berardia Brongn.	208	Billottia Coll.	232
Bagassa Aubl.	91	Basella L.	103	Berberis L.	823	Bietia DC.	187
-	187	Basilaea Lam.	66	Berchemia Neck.	209	Binectaria Forst.	165
	185	Bassia All.	103	Berchtoldia Persl.	42	Biophytum DC.	309
	300	Bassia Koen.	165	Bergenia Much.	248	Bipinnula Comm.	78
	118	Bassovia Aubl.	148	Bergera Koen.	301	Biporeia Pet Th.	280
	294		296	Bergia L.	260	Bischofia BL	? 279
Balantium Kaulf.	26	Batemania Ldl.	78	Beringeria Neck.	142	Biscutella L.	314
-	187	Bathelium Ach.	6	Berkeleya Grev.	11	Biserrula L.	221
	276		97	1	187	Bistella Cail.	218
Baldingera Fl. Wett.	42		325	Berlandiera DC.	187	Bivonaea Raf.	96
	187	Batrachospermum R_0		Bermudiana Gaertn.		Bivonaea DC.	314
	161	Batratherum Nees.	42	Bernardia Houst.	96	Bixa L.	265
	142	Batschia Michx.	143	Berrya Roxb.	2 93	Blackburnia Forst.	279
Balsamia Vittad.	3	Batschia Vahl.	222	Berteroa DC.	314	Blackwellia Comm.	
	313	Batschia Thunb.	324	Bertholletia H. B.	232	Bladbia Thunb.	127
	185	Battarea Pers.	? 3	Bertiera Aubl.	176	Blainvillea Cass.	187
Balsamodendron Kth.		Baudinia Lesch.	232	Bertolonia DC.	186	Blairia Houst.	138
	237	Bauera Kenn.	250	Bertolonia Radd.	2 36		169
	187		222	Bertolonia Spr.	302	ſ	136
	187	Baumea Gaud.	43	Berula Koch.	200	Blanchetia DC.	185
Bambos Retz.		Baumgartenia Spr.		Berzelia Mart.	105		67
dried of Etolog,		- administration of the		STVANUALUS SIAMITI			- •

_						
Fam		mı.		Fam.		Fam.
Blandfordia Andr. 254		29	Brachylobus Desv.	314	Brossaea Plum.	169
Blasia Mich. 19		15	Brachymenium Hook.		Brotera Cav.	294
Blaxium Cass. 187		99	Brachyodus Fürnr.	21	Brotera W.	184
Blechnum L. 26	1 1	53	Brachypodium Brid.	21	Brotera Spr.	142
Blechum Juss. 131	1	78	Brachypodium P. B.	42	Broteroa DC.	187
Blennoria Mong. 1		39	Brachyrhynchos Less.		Broughtonia RBr.	78
Blennosperma Less. 187	•	83		187	Broussonetia Vent.	91
Blepharipappus Hook. 187	1	55	Brachyris Nutt.	187	Browallia <i>L.</i>	129
Blepharis Juss. 131		60	Braeliysema RBr.	221	Brownea Jacq.	221
Blephilia Raf. 142	1	21	Brachysteleum		Brownetera Rich.	81
Bletia R. et Pav. 78		88	Reichb.	21	Brownlowia Roxb.	293
Blighia Koen. 289		78	Brachystemma Don. ?		Brucca Mill.	279
Blitam L. 103	0	43	Brachystemum Michx		Bruchia Schwaegr.	21
Blochmannia Wig. 100		7	Brachystephium Less.		Brugmansia R. et Pai	o. 148
Bluffia Nees. 42		75	Brachytrichum Rochl		Brugmansia Bl.	119
Blumea DC. ? 187		87	Brachytropis DC.	272	Bruguiera Lam.	204
Blumenbachia Koel. 42		66	Bradleia Gaertn.	96	Bruguiera Pet Th.	? 234
Blumenbachia Schrad. 243		15	Bragantia Lour.	121	Brunellia R. et Pav.	279
Blumia Spr. 299		04	Bramia Lam.	129	Brunfelsia <i>L</i> .	129
Blysmus Panz., Lk. 43		21	Brandesia Mart.	105	Brunia L.	208
Blyxa Pet Th. 53		4	Brandtia Kth.	42	Brünnichia Lks.	106
Bobaea Gaudich. 175		15	Brassavola RBr.	78	Brnnonia Sm.	192
Bobna DC. ? 234		26	Brassia REr.	78	Brunsvigia Ker.	69
Bocazea St. Hil. 330		- 1	Brassica L.	314	Brya P. Br.	221
Bocconia L. 317		10	Braunea W.	324	Bryobium Ldl.	78
Boebera H'. 187		23	Bravoa Llav.	69	Bryochisium Lk.	3
Boehmeria Jacq. 90			Braya Hopp.	314	Bryonia <i>L.</i>	195
Boenninghausenia Spr. 221	1		Brayera Kth.	230	Bryophyllum Salisb.	255
Boenninghansenia			Bredemeyera W.	272	Bryopogon Lk.	9
R chb. 277			Breen Lessg.	184	Bryopsis Lmrx.	14
Bo erhaavia L. 121			Bremontiera DC.	221	Bryum L.	21
Bohadschia Presl. ? 268	, •		Breonia A. Rich.	177	Bubon L.	200
Bojeria DC. 185			Breweria RBr.	150	Bubroma Schreb.	492
Bolax comm. 200	1		Brexia Pet Th.	275	Bucco Wendl.	278
Bolbitis Schott. 26		78	Briarca Corda.	2	Bucculina Ldl.	73
Bolbochaete Ag. 12	Boussing aultia H. B.K. 10		Bridelia W.	96	Buceras P. Br.	110
Bolbophyllum PetTh. 78			Bridgesia Bert.	2 89	Buceras Mnch.	221
Boldea Juss. 93		76	Bridgesia Hook.	186	Buchanania Roxb.	219
Boldoa Cav. 124			Bridgesia Hook. et A.?	2 78	Buchia H. B. K.	138
Boletus Dill. 5		22	Brignolia Bertol.	200	Bucholzia Mart.	105
Bolenm Desv. 314		66	Brignolia DC.	176	Buchozia Her.	175
Bolivaria Cham. ? 163		15	Brillantaisia P.B.	131	Bucida <i>L</i> .	110
Boltenia Her. 187	Bowlesia R. et Pav. 20	00	Brindonia Pct Th.	302	Bucquetia DC.	236
Bomarca Mirb. 69	Boymia Ad. Juss. 27	79	Brissocarpus Bisch.	16	Buddleia L.	129
Bombax <i>L</i> . 295	Brabejum <i>L.</i> 11	13	Briza L.	42	Bucckia Necs.	43
Bombycospermum	Brachyachyris Spr. 18	37	Brizopyrum Lk.	42	Buena Pohl.	176
Presl. 295	Brachycarpaea D.C 31	14	Brocchinia Schult. f.	56	Büchnera L.	129
Bonamia Pet Th. 150	Brachychiton Sch.etE. 29		Brodiaea Sm.	67	Büttneria L.	294
Bonannia Raf. 289	Brachycome Cass. 18	37	Bromelia L.	56	Buffonia L.	261
Bonapartea R. et Pav. 56	Brachydera Cass. 18	00	Bromus L.	42	Buglossum All.	143
Bonatea W. 78	Brachyelytrum P.B. 4	12	Bronguiartia <i>H.B.K</i> .		Buglossus Wahlenb.	5
Bonaveria Scop. 221	Brachyglottis Forst. 18			270	Bujacia E. M.	221
Bonellia Bert. 127	_	- (Brosimum Sw.	1	Bulbine W.	66
		,			8	,,

Fam.	Fam.	Fam.	Fam.
Bulbocapnos Bernh. 316		Callistachya Raf. 129	Calyplectus R. et Pav. 237
Bulbocastanum Lag. 200	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Callistachys Vent. 221	Calypso Salisb. 78
Bulbocodium L. 67	1	Callistemon RBr. 232	Calypso Pet Th. 284
Bulbospermum Bl. ? 71	Cuconau Dat	Callistephus Cass. 187	Calyptocarpus Less. 187
Bulbostylis DC. 185	0000	Callisthene Mart. 291	Calyptranthes Sw. 232
Bulbostylis Stev. 47	Curonity and	Callithamnion Lyngb. 12	Calyptranthus Bl. 232
Bulgaria Fr. 5	Caesulia Roxb. 185	Callitriche L. 35	Calyptrion Ging. 266
Bullaria DC. 1	Cajanus DC. 221	Callitris Vent. 80	Calyptrocarya Nees. 43
Bulliarda DC. 255	City in the control of the control o	Callixene Comm. 64	Calyptrostylis Nees. 43
Bulliardia Jungh. 3		Callixene Lam. 67	Calyssosporium Corda. 2
Bumalda Thunb. 211		Callopisma Mart. 156	Calystegia RBr. 150
		Callona Salisb. 169	
25 41111-1111			Calythrix Labill. 232 Calytriplex R. et Pav. 129
011		•	
Bunias L. 314			Calyxhymenia R. et Pav. 124
Bunium L. 200		Calochilus RBr. 78	
Buphone Herb. 69		Calochorthus Pursh. 67	Camarea St. Hil. 286
Buphthalmum Neck. 187		Calodendron Thunb. 278	Camarotus Ldl. 78
Bupleurum L. 200		Calodryum Desv. 168	Cambania Comm. 306
Burasaia Pet. Th. 324		Calogyne RBr. 190	Cambessedea Kth. 219
Burchardia Neck. 232		Calomeria Vent. 185	Cambessedesia DC. 236
Burchardia RBr. 71		Calophaca Fisch. 221	Cambogia L. 302
Burchellia RBr. 176		Calophyllum L. 302	Camelina Crantz. 314
Burmannia L . 73		Calophysa DC. 236	Camellia L. 299
Burneya Cham. et Schl. 175	Caldasia W. 153	Calepogon RBr. 78	Cameraria L. 161
Burrielia DC. 187	Caldasia Lag. 200	Calopogonium Desv. 221	Camissonia Lk. 238
Bursaria Cav. 274	Calla L. 36	Caloptilium Lag. 186	Companomoca Bl. 194
Bursera Jacq. 215	Calea RBr. ? 185	Calorophus Labill. 45	Campanula L. 194
Burtonia RBr. 221	Calcacte Less. 187	Calosmon Presl. 116	Campderia A. Rich. 72
Busbeckea Endl. 315	Calcana RBr. 78	Calostemma RBr. 69	Campderia Lag. 200
Butea Roxb. 221	Calebrachys Cass. 185	Calostoma Desv. 3	Campelia Rich, 49
Butomus L. 52	Calectasia RBr. 3 48	Calothamnus Labill. 232	Campella Lk. 42
Butonica Lam. 232	Calendula L. 187	Calotheca Desv. 42	Camphora Nees. 116
Buxbaumia Hall. 21	Calepina Ad. 314	Calothrix Ag. 12	Camphorosma L. 103
Buxus L. 96		Calothyrsus Spach. 287	Campomanesia R. et
Byblis Salisb. 268	Calimeris Nees. 187	Calotropis RBr. 160	Pav. 232
Byrsonima Rich. 286		Calpandria Bl. ? 306	Campsis Lour. 133
Byssus L. ? 2		Calpidia Pet Th. 124	
Bystropogon Her. 142		Calpurnia E. M. 221	Camptosporium Lk. 2
Lystropogon 2200	Mey. 325	1	
Caballeria R. et Pav. 123			Campuloa P. B. 42
Cabomba Aubl. 321			1 -
Cabralca Ad. Juss. 306		Calycera Rich. 183	Campulosus Desv. 42
	1		Campylanthera Sch. et
			Endl. 295
			Campylanthus Roth. 153
			Campyleia PetTh. 129
Cachrys L. 200			
Cacosmia H. B. K. 18	·		Campylodontium
Cacoucia Aubl. 23			
Cactus L. 24			
Cadaba Forsk. 31		1	
Cadamba Sonn. 17			Campylostachys Kth. 141
Cadetia Gaudich. 7		1	
Cadia Forsk. 22	2 Callista Lour. 78	Calymperes Sw. 21	Campynema Labill. ? 69

		Fam.	Fam.	Fam.
	306	Carlina L. 184	Castela Turp. 281	Cenia Comm. ? 187
Camunium Rph.	194	Carlowitzia Macuch. 184		Cenococcum Fr. 3
Canarina Juss.	215	Carludovica R. ct Pav. 39	Castiglionia R. et Pav. 96	Cenolophium Koch. 200
Canarium D.	221	Carmichaelia Grev. 15	Castilleja Mut. 129	Cenolophon Bl. 76
Candarum Rehb.	36	Carmichaelia RBr. 221	Casuarina L. 82	Cenomyee Ach. 8
Candollea Labill.	327	Carmona Cav. ? 146	40	Centaurea L. 184
Candollea Radd.	19	Carolinea L. fil. 295		Centaurella Michx. 156
	302	Carovaglia Endl. 21	Catagyna RBr. 43	Centauropsis Boj. 185
Canephora Juss.	177	Caroxylon Thunb. 103	Catalpa Juss. 133	Centotheca Desv. 42
Canna L	76	Carpanthus Raf. 28	Catananche L. 188	Centrachaena Schott. 187
Cannabis L.	90	Carpesium L. ? 185	0 11 11	Centranthera RBr. 129
Canscora Lam.	156	Carpha RBr. 43	1	Centranthus DC. 180
Cansiera Juss.	115	Carphalea Juss. 176		Centrapalus Cass. 185
Cantharellus Adans.	5	Carphephorus Cass. 185	Catasetum Rich. 78	Centhratherum Cass. 185
Canthium Lam.	175	Carpholoma Don. 185		Centroclinium Don. 186
Cantua Juss.	153	Carphostephium Cass. 185	0 . 1 . 7	Centrolepis Labill. 44
Capellia Bl.	327	Carpinus L. 85	0.1 0.1	Centronia Don. 236
Caperonia St. Hil.	96	Carpobolus Mich. 3	Catharinea Ehrh. 21	Centrophorum Trin. 42
Capillaria Pers.	? 2	Cardodesmia Grev. 15	5	Centropodia RBr. 42
Capitularia Floerk.	8	Carpodetes Herb. 69		Centrusia A. Rich. 78
Capnitis E. M.	221	Carpodetus Forst. 209		Centrospermum Spr. 187
Capnoides Gaert.	316	Carpodontos Labill. 303		Centunculus L. 126
Capnophillum Gaert.	200	Carpolobia G. Don. 272		Cephaëlis Sw. 177
Capparis L.	315	Carpolyza Salisb. 69		Cephalanthera Rich. 78
Capraria L.	129	Carpophyllum Grev. 15		C-F
Caprifolium Juss.	178	Carpopogon Roxb. 221	•	Cephalaria Schrad. 182
Capsella Vant.	314	1 1 0		1
Capsienni L.	148	Carteretia A. Rich. 78		Cephaleuros Knz. 2
Capura L.	115			Cephalocladium Rchb. 2
Caragana Lam.	221	Carthamus L. 184		
Caraguata Piso.	56	Cartonema RBr. 49	Cauloglossum Fr. 3	
Caraipa Aubl.	299	Carum Koch. 200		Cephalophora Less. 187
Carallia Roxb.	204	Carya Nutt. 220		1 • •
Caralluma RBr.	160		1	1 1
Carapa Aubl.	306		Cavallium Sch.et	Cephalostigma DC. 194
Carapichea Aubl.	177	Caryolobis Gaertn. 297	Endl. 294	1 -
Cardamine L.	314	Caryophyllus L. 232	Cavanillesia R. et Pav. 295	
Cardamomum Salisb.	76	Caryota L. 61	Cavinium PetTh. 173	1 -
Cardaria Desv.	314	Casalca St. Hil. 325	Ceanothus L. 209	
Carderina Cass.	187	Casearia Jacq. 239	Cebatha Forsk. 324	Ceraia Lour: 78
Cardiolepis, Wallr.	311		Cecalyphum Palis. 21	Ceramium Ag. 12
Cardiopetalum Schleh	td.	Cassebeera Kaulf. 26	Cecropia L. 61	_
	330		Cedrela L. 307	Ceranthera P. B. 266
Cardiospermum L.	289	Cassia L. 222	Cedrela Lour. 249	Carastium L. 261
Cardopatum Juss.	184	Cassidocarpus Presl. 200	Cedrota Schreb. 116	Cerasus Juss. 226
Carduncellus All.	184		Celastrus L. 210	Ceratanthera Hornem. 76
Carduus L.	184	Cassinia RBr. 185	Celmisia Cass. 187	Ceratiola Michx. 207
Carelia Less.	185	Cassipourea Aubl. 204	Cclosia L. 105	Ceratites Lk. 1
Carex L.	43	7	Celsia L. ? 148 (129)	Ceratium Alb. et Schwn. 2
Careya Roxb.	232	Cassuvium Lam. 219	Celtis L. 88	Ceratium Bl. 78
Cargillia RBr.	166	Cassytha L. 116	Cenangium Fr. 4	Ceratocarpus L. 103
Carica L.	196	Castalis Cass. 187	Cenarrhenes Labill. 113	Ceratocaryum Nees. 45
Carissa L.	162	Castanea Gaertn. 85	Cenchrus L. 42	Ceratocephalus Mocnch. 325

Fan		Fam.		Fam.		F
Ceratochilus Bl. 7		221	Cheilococca Salisb.	221	Chlorococeum Grev.	Fam.
Ceratochloa P. B. 4		-	Cheiranthera Cunn.	274	Chloromyron Pers.	302
Ceratodon Brid. 2		43	Cheiranthus L.	314	Chloroniton Gaill.	12
	Chaetogastra DC.	236	Cheirospora Moug.	1	Chlorophytum Gawl.	
Ceratonia L. 22		3	Cheirostemon Humb.		Chloroxylon DC.	307
Ceratopetalum Sm. 25		187	et Bpl.	295	Chloryllis E. M.	221
Geratophyllum L. 3		10	Cheirostylis Bl.	78	Chnoophora Kaulf.	26
Ceratopteris Brongn. 2		21	Chelidonium L.	317	Choaspis Gray.	12
Ceratosanthes Juss. 19	1	2	Chelonanthera Bl.	78	Choiromyces Vittad.	3
Ccratoschoenus Nees. 4	•	12	Chelone L.	129	Choisya Kth.	278
Ceratospermum Pers. 10		43	Chenolea L.	103	Chomelia L.	176
Ceratosporium Schwn.		236	Chenopodium L.	103	Chomelia Jacq.	175
Ceratostachys Bl. ? 23		3	Cherina Cass.	186	Chomiocarpon Corda	
Ceratostemma Juss. 17		42	Cherleria Hall,	261	Chondrachne RBr.	43
Ceratostoma Fr.	1	42		187	Chondria Ag.	15
Ceratostylis Bl. 78		212	Chiazospermum		Chondrilla L.	188
Ceraunion Wallr.		142	Bernh,	317	Chondrocarpus Nutt.	200
Cerbera L. 168		134	Chichaea Presl.	294	Chondrodendron R. et	
Cercis L. 22		187	Chickrassia Wight.		Pav.	324
Cercocarpus H.B.K. 230	1	301	et A.	307	Chondrosium Desv.	42
Cercodia Murr. 25		22		185	Chondrus Lmrx.	15
Cercostylos Less. 185	1	57	Chilianthus Burch.	138	Chorda Lmrx.	15
Cerdana R. et Pav. 14			Chiliophyllum DC.	187	Chordaria Ag.	15
Cerdia DC. 258		168	Chiliotrichum Cass.	187	Chordostylum Tod.	5
Ceresia Pers. 4:		184	Chilochloa P. B.	42	Choretrum RBr.	109
Cercus DC. 245		231		142	Chorisia Kth.	295
Cerinthe L. 146	Chamaemelum Cass.	187	Chiloglottis RBr.	78	Chorisma Ldl.	311
Ceriscus Necs. 176	Chamaerepes Spr.	78	Chilopsis Don.	133	Chorispora DC.	314
Ceropegia L. 160		58	Chiloschista Ldl.	78	Choristea Thunb.	187
Ceroxylon Humb. 61	•	_	Chimarrhis Jacq.	176	Chorizandra RBr.	43
Ceruana Forsk. ? 183		42	Chimonanthus Ldl.	233	Chorizema Labill.	221
Cervaria Gaertn. 200	-	314	Chimophila Prsh.	170	Chresta DC.	185
Cervia Rodr. ? 150	1	105	Chiococea L.	175	Christannia Presl.	265
Cervicina Del. 195	Chamnone E. M.	221	Chione DC.	175	Christia Mnch.	221
Cervina Gray. 15	Champia Lmrx.	12	Chionanthus L.	137	Christiana DC.	293
Cervispina Dill. 209	Chantransia Fr.	12	Chiodecton Ach.	6	Chromolaena DC.	185
Cestichis Pet Th. 78	Chapelieria A. Rich.	176	Chironia L.	156	Chromosporium	
Cestrum L. 148	Chapelliera Necs.	43	Chisocheton Bl.	306	Corda.	? 2
Ceterach Adans. 20	Chaptalia Vent.	186	Chitonia Don.	2 36	Chronopappus DC.	185
Cetraria Ach.	Chara L.	13	Chitonia DC. ?	276	Chroolepus Ag.	? 2
Ceuthospora Fr.	Charachera Forsk.	138	Chlaenobolus Cass. ?	187	Chrysactinium	
Chabraea DC. 186	Charianthus Don.	236	Chlamidium Corda.	18	H.B. K.	187
Chadara Forsk. 293	Charieis Cass.	187	Chlamydophera Ehrb.	185	Chrysanthellum Rich.	187
Chaenactis DC. 185	Charlwoodia Sweet.	64	Chlamysperma Less.	1.87	Chrysanthemum L.	187
Chaenarrhinum DC. 129	Charospermum Lk.	12	Chlamysporum Salisb.	66	Chryseis Cass.	184
Chaenomeles Ldl. 231	Charpentiera Gaud.	105	Chlidanthus Lindl.	69	Chrysiphiala Ker.	69
Chaenopleura Rich. 236	Chasalia Comm.	175	Chloanthes RBr.	138	Chrysithrix L. fil.	43
Ghaerophyllum L. 200	Chasmanthium Lk.	42	Chloopsis Bl.	66	Chrysobalanus L.	225
Chaetanthera R. et	Chasme Salisb.	118	Chlora L.	156	Chrysobaphus Wall.	78
Pav. 186	Chasmonia Prest.	142	Chloraea Ldl.	78	Chrysocoma Cass.	187
Chaetanthus RBr. 45	Chastennea DC.	236	Chloranthus Św.	101	Chrysoglossum Bl.	78
Chaetaria P. B. 42	Chauvinia Bory.	14	Chloridium Lk.	2	Chrysogonum L.	187
Chaetium Nees. 42	Cheilanthes Sw.	26	Chloris Sw.	42	Chrysophania Kth.	187

			.				F2
	Fam.	C'alamanulan F	Fam.	Cliffonia Phy	Fam. 168	Coelia Ldl.	Fan. 78
Chrysopia PctTh.	302	Citharexylon L.	138 94	Cliftonia Bks. Climacium Web. et M	1	Coelocline A. DC.	330
Chrysopogon Trin.	42 187	Citrosma R. et Pav. Citrus L.	301	Clinopodium L.	142	Cocloglossum Ldl.	78
Chrysopsis Nutt.	165	Citta Lour.	221	Clintonia Ldl.	193	Coelospermum Bl.	175
Chrysophyllum L.	221	Cladanthus Cass.	187	Cliostomum Fr.	6	Coelogyne Ldl.	78
Chrysoscias E. M.	248	Cladium P. Br.	43	Clisosporium Fr.	2	Coclosporium Lk.	2
Chrysosplenium L.	187	Cladobium Ldl.	78	Clithris Fr.	4	Coenogonium Elirb.	? 7
Chrysostemma Less.	42	Cladobotryon Nees.	2	Clitoria L.	221	Coffea L.	175
Chrysurus Pers.	187	Cladodes Lour.	96	Clivia Ldl.	69	Coinogyne Less.	187
Chthonia Cass. Chukrasia Ad. Juss.	307	Cladodium Brid.	21	Clomenocoma Cass.	187	Coix L.	42
Chuncoa Pav.	110	Cladonia Hoffm.	8	Clusia L.	302	Cola Sch. ct Endl.	294
Chuquiraga Juss.	184	Cladoporus Pers.	5	Cluytia Ait.	96	Colax Ldl.	78
Chusquea Kth.	42	Cladosporium Lk.	2	Cluzella Bory,	11	Colbertia Salisb.	327
Chysis Ldl.	78	Cladostachys Don.	105	Clypea Bl.	324	Colchicum L.	71
Chytraculia P. Br.	232	Cladostephus Lyngt		Clypcola L.	314	Coldenia L.	143
Cianitis Reinw.	252	Cladostyles Humb.	150	Cnemidia Ldl.	78	Coleanthus Seidl.	42
Cibotium Kaulf.	26	Cladotrichum Corda		Cnemidostachys Ma		Colebrookia Don.	76
Cicca L.	96	Clairvillea DC.	187	Cnestis Juss.	214	Colebrookia Roxb.	142
Cicer L.	221	Chaoxylon Ad. Juss.	96	Cnicus L.	184	Coleonema Brtl. et H	. 27 8
Cicerella Mnch.	221	Clappertonia Mcissn		Cnidium Cuss.	200	Coleosanthus Cass.	185
Cichorium L.	188	Clarckia Pursh.	238	Cnidoscolus Pohl.	96	Coleus Cav. ct Sech.	3
Ciconium Sweet,	311	Clarionea DC.	186	Cobaca Cav.	154	Coleus Lour.	142
Cicuta L.	200	Clarisia R. et Pav.	? 83	Coburgia Sweet.	69	Collabium Bl.	78
Cicutaria Lam.	200	Clasterisporium Sch		Coccobolus Wallr.	4	Collacystis Knz.	3
Cienfuegia W.	296	Clathroidastrum M		Coccochloris Spr.	10	Colladoa Cav.	42
Cienfuegosia Cav.	296	Clathroides Endl.	3	Coccocypselum Sw.	176	Colladonia DC.	200
Ciliciocarpus Corda.	3	Clathrus Mich.	3	Coccoloba L.	106	Collaca Spr.	187
Cilicipodium Corda.	2	Claudea Lmrx.	15	Coccophora Grev.	15	Collaca DC.	221
Cimicifuga L.	326	Clausena Burm.	301	Coccophysium Lk.	10	Collania Schult. f.	69
Cinchona L.	176	Clavaria Vaill.	5	Coccopleum Ehrb.	3	Collarium Lk.	2
Cincinnalis Desv.	26	Clavatella Bory.	10	Coccospora Wallr.	1	Collema Ach.	7
Cinclidium Sw.	21	Clavigera DC.	185	Coccotrichum Lk.	2	Colletia Kth.	209
Cinclidotus P. B.	21	Clavija R. et Pav.	127	Cocculus Colebr.	324	Colletotrichum Core	da. 4
Cincraria L.	187	Clavulium Desv.	221	Cochlearia L.	314	Colliguaya Mol.	96
Cinna L.	42	Claytonia L.	257	Cochlia Bl.	78	Collinsonia L.	142
Cinnamomum Nees.	116	Cleanthes Don.	186	Cochlidiosperma Re	hb.129	Collomia Nutt.	153
Cionisaccus Kuhl et H	. 78	Cleisostoma Bl.	78	Cochlidium Kaulf.	26	Collophora Mart.	162
Cionium Dittm.	3	Cleisostoma Brid.	21	Cochliospermum La	ag. 103	Colobachne P. B.	42
Cipadessa Bl.	306	Clematis L.	32 5	Cochlospermum Kt	h. 2 99	Colobanthus Bartl.	261
Ciponima Aubl.	167	Cleome L.	315	Cocos L.	62	Colobotus E. M.	221
Cipura Aubl.	74	Cleomelia DC.	315	Codarium Sol.	? 222	Colocasia Ray.	36
Circaea L.	238	Cleomena P.B.	42	Codia Forst.	204	Cologania II. B. K.	221
Circinaria Pers.	4	Cleonia L.	142	Codiacum Rph.	96		293
Circinnaria Fée.	? 6	Cleophora Gaerin.	60	Codium Stackh.	14		3
Circinotrichum Necs			i. 193	Codonia Dumort.	19	Colophonia Comm.	215
Cirrhaea Ldl.	78	Clcrodendron L.	138	Codonium Vahl.	? 3 0 2	Colpodium Trin.	42
Cirrholus Mart.	3	Clethra L.	168	Codonoblepharum		Colpoina Wallr.	4
Cirrhopetalum Ldl.	78	i .	3	Schwaegr.	21	Colpoon Berg.	109
Cirsium Gaertn.	184		299	Codonophora Ldl.	135	1 -	142
Cissampelos L.	324	1	90	Codonoprasum Rch			148
Cissus L.	308	1	185	Codonopsis Wall.	194		209
Cistella Bl.	78		236	Coclachne RBr.	42	1	293
Cistus L.	264	Cliffortia L.	230	Coelectina Cass.	185	Columellia Jacq.	187

F	am.	Ī	Fam.	1	Fam.		Fam.
Columellia R. et Pav. ?		Conoria II. B. K.	266	Cortusa L.	126	Coutoubea Aubl.	156
	135	Conospermum Sm.	113	Cortusina DC.	311	Cowania Don.	229
	221	Conestegia Don.	236	Corvisartia Mer.	187	Crafordia Raf.	221
	221	Conostomum Sw.	21	Coryanthes Hook.	78	Crambe L.	314
Colymbea Salisb.	80	Conostylis RBr.	72	Corybas Salisb.	78	Cranichis Sw.	78
	278	Conringia Host.	214	Corycarpus Zea.	42	Craniolaria L.	132
•	109	Conuleum Rich.	111	Corycium Sw.	78	Craniospermum Lehm	
Comaropsis Rich.	229	Convallaria L.	64	Corydalis Vent.	316	Craniotome Rehb.	142
-	229	Convolvulus L.	150	Corylus L.	85	Crantzia Nutt.	200
Combretum Löffl.	234	Conyza L.	187	Corymbium L.	185	Crantzia Schreb.	279
	272	Cookia Sonner.	301	Corynandra Schrad.	315	Crantzia Sw.	96
Cometes Burm.	96	Cooperia Herb.	69	Coryne Fr.	5	Craspedia Forst.	185
Commelina L.	49	Copaifera L.	222	Corynelia Ach.	4	Craspedon Féc.	4
Commersona Sonner.	232	Copisma E. M.	221	Corynella DC.	221	Crassocephalum	
Commersonia Forst.	294	Coprinus Pers.	5	Corynephora Ag.	10	Mach.	185
Commia Lour.	96	Coprosma Forst.	175	Corynephorns P. B.	42	Crassula L.	255
	187	Coptis Salisb.	325	Coryneum Fr.	1	Crataegus L.	231
Comocladia P. Br.	219	Corallopsis Grev.	15	Corynitis Spr.	221	Crataeva L.	315
Comolia DC.	236	Corallorhiza Hall.	78	Corynodesmium Wall	r. ? 2	Craterella Pers.	5
Comostemum Nees.	43	Corchorus L.	2 93	Corynostylis Mart.	2 66	Crateria Pers.	239
Comparettia Pöpp. et E.	78	Cordaea Nees.	19	Corypha L.	58	Craterium Trentep.	3
Compsanthus Spr.	71	Cordia L.	147	Corysanthes RBr.	78	Crateromyces Corda.	2
Compsoa Don.	71	Cordiera A. Rich.	175	Coscinium Colebr.	324	Cratoxylum Bl.	303
Comptonia Bks.	83	Cordiopsis Ham.	147	Coscinium Endl.	3	Cremanium Don.	236
Conami Aubl.	96	Cordylia Lour., Pers.	? 222	Coseinodon Spr.	21	Cremastra Ldl.	78
Conanthera R. et Pav. ?	66	Cordyline Comm.	64	Cosmea W.	187	Cremocephalum Cass	. 185
Conceveibum Rich.	96	Cordylocarpus Desf.	314	Cosmelia RBr.	172	Cremolobus DC.	314
Conchium Sm.	113	Corema Don.	207	Cosmia Domb.	257	Crenea Aubl.	237
Conchocarpus Mik.	278	Coremium Lk.	2	Cosmibuena R. et		Crenias Spr.	98
Condalia Cav.	209	Corcopsis L.	187	Pav.	176	Creodus Lour.	101
Condalia R. ct Pav.	176	Corethrogyne DC.	187	Cosmos Cav.	187	Crepidium Bl.	78
Condaminea DC.	176	Coriandrum L.	200	Cosmus Pers.	187	Crepis L.	188
Condylocarpus Hoffm.	200	Coriaria L.	282	Cossinia Comm., Spr.	289	Crescentia L.	129
Conferva Ag.	12	Corion Lk.	200	Costaria Grev.	15	Cressa L.	150
Congea Roxb.	138	Coris L.	126	Costus L	76	Cribraria Schrad.	3
Coniangium Fr.	6	Corispermum L.	103	Cotoneaster Med.	231	Crinitaria Less.	187
Coniocarpon DC.	6	Cornicularia Ach.	9	Cottaca Kth.	. 42	Crinium Fr.	5
Coniocybe Ach.	8	Cornucopiae L.	42	Cottendorsia Schult. f	. 56	Crinodendron Mol.	292
Conioloma Flocrk.	6	Cornulaca DC.	103	Cotula L.	185	Çrinonia Bl.	78
Coniophora DC.	5	Cornus L.	202	Cotyledon L.	255	Crinula Fr.	5
Conioselinum Fisch.	200	Cornutia L.	138	Cotylephora Meissn. ?		Çrinum L.	69
Coniosporium Lk.	3	Coronilla L.	221	Couepia Aubl.	225	Criocephalus Schlecht	d. 71
Coniothele DC.	187	Coronopus Hall.	314	Coulteria H. B. K.	222	Cristaria Cav.	296
Coulum L.	200	Corradoria Mart.	12	Couma Aubl.	162	Cristaria Sonn.	234
Conjugata Lk.	12	Correa Sm.	278	Coumarouna Aubl.	221	Critamus Less.	200
Connarus L.	214	Correia Vell.	281	Coupoui Aubl.	232	Crithmum L.	200
Conobea Aubl.	129	Corrigiola L.	258	Couratari Aubl.	232	Critonia Gacrtn.	185
Conocarpus L.	110	Çorsinia Radd.	16	Couroupita Aubl.	232	Crocodia Lk.	7
Conocephalus Hill.	18	Cortesia Cav.	150	Conrectia DC.	221	Crocus L.	74
Conoclinium DC.	185	Cortia DC.	200	Courtoisia Necs.	43	Cronartium F_r .	1
Conohoria Aubl.	266	Cortica Fr.	5	Coussapoa Aabl.	91	Crossandra Salisb.	131
Conoplea Pers.	1	Corticium Pers.	5	Coussarea Aubl.	175	Crossolepis Less.	185
Conopodium DC.	200	Cortinaria Fr.	5	Contarca Aubl.	176	Crossopetalum P. Br.	210

F	am.		Fam. 1		Fam.		Tan.
Crossostephium Less.		Cucullaria Pers.	5	Cybbanthera Ham.	129	Cynophallus Fr.	3 3
	232	Cucullaria Raf.	316	Cybele Salisb.	113	Cynapsole Endl.	118
•	221	Cucullara Schreb.	291	Cybelinm Spr.	78	Cynorchis PetTh.	78
Croton L.	96	Cucullifera Nees.	45	Cycas L.	79	Cynosciadiam DC.	200
Crotonopsis Michx.	96	Cucumis L.	195	Cyclamen L.	126	Cynosurus L.	42
	278	Cucurbita L.	195	Cyclanthus Poit.	39	Cynthia Don.	188
Crozophora Neck.	96	Cucurbitaria Gray.	4	Cyclas Schreb.	222	Cypella Hook.	74
	174	Cuellaria R, et Pav.	168	Cycledium Wallr.	4	Cyperus Linn.	43
Crucigenia Morr.	11	Cuitlauzinia Llav.	78	Cyclobothra Don.	67	Cyphelium Ach.	6
	103	Culcasia P. B.	36	Cycloderma Kl.	3	Cyphella Fr.	5
Crudia W.	222	Culcitium H. B. K.	185	Cyclomyces Knz.	5	Cyphia Berg.	190
Cruikshankia Hook. ?	276	Cullumia RBr.	187	Cyclophorus Desv.	26	Cypripedium $oldsymbol{L}$.	78
Crumenaria Mart.	209	Cuminum L.	200	Cyclopia Vent.	221	Cyrilla Her.	129
Cruminium Desv.	221	Cummingia Don.	? 66	Cyclopogon Presl.	78	Cyrtandra Forst.	134
Crupina Pers.	184	Cuncea Ham.	175	Cyclostegia Benth.	142	Cyrtanthus Ait.	69
Crusea A. Rich.	175	Cunila L.	142	Cyclotella Kütz.	11	Cyrtanthus Schreb.	176
Crybe Ldl.	78	Cunninghamia Rich.	. 80	Cyclospermum Lag	. 200	Cyrtochilum H. B. K	. 78
Cryphaea Brid.	21	Cunning hamia Schre	b. 175	Cycnoches Ldl.	78	Cyrtodon RBr.	21
Cryphia RBr.	142	Cunonia L.	251	Cydonia Tourn.	231	Cyrtolepia Less.	185
Cryphiospermum		Cupania Juss.	289	Cylactis Raf.	229	Cyrtopera Ldl.	78
P. B. ?	185	Cuphea Jacq.	237	Cylichnium Wallr.	3	Cyrtopodium Brid.	21
Crypsis Ait.	42	Cupia DC.	176	Cylicodaphne Nccs.	116	Cyrtopodium RBr.	78
Crypta Nutt.	260	Cupressus L.	80	Cylindria Lour.	? 113	Cyrtopus Brid.	21
Cryptandra Sm.	209	Curatella L.	327	Cylindrocline Cass.	? 187	Cyrtosia Bl.	78
Cryptarrhena RBr.	78	Curculigo Gaertn.	68	Cylindralobus Bl.	78	Cyrtostylis RBr.	78
Cryptina Raf.	2 60	Curcuma L.	76	Cylindropus Nees.	43	Cystanthe RBr.	172
Cryptocarpha RBr.	183	Curtia Cham.	156	Cylindrosporium G	rev. 1	Cysticapnos Boerh.	316
Cryptocarpus H.B.K. ?	104	Curtisia Ait.	210	Cylipogon Raf.	221	Cystopteris Bernh.	26
Cryptocarya RBr.	116	Curtogyne Haw.	255	Cylista Ait.	221	Cistoscira Ag.	15
Cryptochilus Wall.	78	Curtopogon P. B.	42	Cylizama Neck.	221	Cytheris Ldl.	78
Cryptocaryne Fisch.	36	Curupita Gm.	232	Cymaria Benth.	142	Cytinus L.	119
Cryptoglottis Bl.	78	Cuscuta L.	151	Cymation Spr.	71	Cytispora Ehrb.	4
Cryptogramma RBr.	2 6	Cusparia Humb.	278	Cymbachne Retz.	42	Cytisus L.	221
Cryptolepis RBr.	161	Cuspidia Gaertn.	187	Cymbanthes Salisb.	71	Czackia Bess.	? 66
Cryptolobus Spr.	221	Cussonia Thunb.	201	Cymbaria L.	129	Czernya Presl.	42
Cryptomyces Grev.	4	Cuviera DC.	175	Cymbella Kütz.	11		
Cryptopetalum Cass.	187	Cuviera Koel.	42	Cymbidium Sw.	78	Dacrina Fr.	2
Cryptopodia Rochl.	21	Cyanclla L.	66	Cymbanotus Cass.	187	Dacrydium Bks.	81
Cryptopus Ldl.	78	Cyamopsis DC.	221	Cymbophora Kütz.	11	Dacrymyces Nees.	5
Cryptosphaeria Grev.	4	Cyamus Salisb.	320		42	1	315
Cryptosporium Knz.	1	Cyanopsis Bl.	185	Cyminosma Gaertn	. 277	Dactylicapnos Wall	
Cryptostegia RBr.	160	Cyanotis Don.	49	Cymodocea Kocn.	32	Dactylis L.	42
Cryptostemma RBr.	187	Cyanotris Raf.	66	Cymopterus Raf.	200	Dactilium Nees.	2
Cryptostylis RBr.	78	Cyanthillium Bl.	185	Cynanchum L.	160	Dantyloctenium W.	
Cryptotaenia DC.	200	Cyathea Sm.	26	Cynara L.	184	Dacdalea Pers.	5
Cryptotheca Bl.	237	Cyathocoma Nees.	43	Cynoctonum Gm.	163	1	187
Cteisium Rich.	24	Cyathodes Labill.	172	Cynodon Brid.	21	Dahlia Thunb.	205
Ctenium Panz.	42	Cyathodium Lehm.	16	Cynodon Rich.	42	Dais L.	115
Ctenopteris Bl.	26	Cyathoglottis Pöpp.	et	Cynodontium Brid.	21	Dalbergia L.	221
Cuazonaria Corda.	5	Endl.	78	Cynoglossum L.	143	Dalea Gaertn.	140
Cubaea Schreb.	222	Cyathophorum Pali	is. 21	1	222	Dalea L.	221
Cucifera Del.	60	Cyathula Lour.	105		118	Dalea P. Br.	185
Cucubalus L.	262	Cyathus Hall.	3	1 -	. 21	Dalechampia L.	96

	Fam.	1	Fam.		Fam.		Fam.
Dalibarda L.	229	Decumaria L.	247	Despretzia Kth.	42		26
Dalrymplea Roxb.	211	Deeringia RBr.	105	Desvauxia RBr.	44	Dicliptera Juss.	131
Daltonia Hook.	21	Defforgia Lam.	2 49	Detarium Juss.	? 222	Diclytra DC.	316
Damasonium Juss.	51	Deguelia Aubl.	221	Detridium Nees.	187	Dicnemon Schwaegr.	21
Damasonium Schreb.	55	Deidamia Pet Th.	197	Deutzia Thunb.	247	Dicoccum Corda.	1
Damironia Cass.	185	Dejanira Cham.	156	Deverra DC:	200	Dicoma Cass.	186
Dammara Gaertn.	215	Delaria Desv.	221	Deyenxia Clar.	42	Diconaugia Mitch.	249
Dammara Mirb.	80	Delesseria Lmrx.	15	Diacalpe Bl.	26	Dicoryphe Pet Th.	205
Damnacanthus Gaert	n.175	Delima L.	327	Diacantha Less.	186	Dicraeia Pet Th.	38
Dampiera RBr.	191	Delisea Lmrx.	15	Diachea Fr.	3	Dicranopteris Bernh.	25
Danaea Sm.	27	Deloderium Cass.	188	Diadenium Pöpp. et E	78	Dicranopteris Bl.	26
Danaida Lk.	64	Delostoma Don.	133	Diagramme <i>Bl</i> .	26	Dicranum Hedw.	21
Danais Com.	176	Delphinium L.	325	Dialesta H. B. K.	185	Dicrypta Ldl.	78
Danthonia RBr.	42	Delucia <i>DC</i> .	187	Dialium L.	? 222	Dictamnus L	278
Dantia Pet Th.	238	Dematium Fr.	2	Diamorpha Nutt.	255	Dictycia Rafin.	3
Daphne L .	115	Demidovia Hoffm.	64	Diamphora Mart.	2	Dictydium Schrad.	3
Darca Juss.	26	Democritea DC.	175	Dianella Lam.	64	Dictyoloma DC.	279
Dargeria Cham.	129	Dendrina Fr.	2	Dianthera L.	131	Dictyonema Ag.	2
Darlingtonia DC.	223	Dendrium Desv.	168	Dianthus L.	262	Dictyonema Grev.	15
Dartus Lour.	? 148	Dendrobium Sw.	78	Diapensia L.	168	Dictyopeplos Hass.	? 3
Darwinia Roxb.	115	Dendrocalamus Nees.	42	Diarina Raf.	42	Dictyophora Desv.	2 3
Dasya Ag.	12	Dendrochilum Bl.	78	Diarrhena Raf.	42	Dictyopteris Lmrx.	15
Dasyanthera Presl. ?	265	Dendrolirium Bl.	78	Diascia Lk.	129	Dictyosiphon Grev.	15
Dasycladus Ag.	12	Dendromecon Benth.	317	Diasia DC.	74	Dictyota Fr.	15
Dasyloma DC.	200	Dendromyces Libosch.	3 3	Diaspasis RBr.	191	Dicypellium Nees.	
Dasynema Schott.	327	Dendryphion Wallr.	2	Diastella Salisb.	113	et M.	116
Dasyphylla Bl.	142	Denekia Thunb.	185	Diatoma DC.	11	Didelta Her.	187
Dasyphyllum Kth.	184	Denhamia Meissn.	265	Diatoma Lour.	232	Diderma Pers,	3
Dasypogon RBr.	? 48	Denhamia Schott.	36	Diazeuxis Don.	186	Didesmus Desv.	314
Dasystemon DC.	255	Dentaria L.	314	Dibrachya Eckl. et Z.	311	Didiscus DC.	200
Datisca L.	89	Dentella Forst.	176	Dicaeoma Nees,	1	Didymandra W.	96
Datura L.	148	Dentidia Lour. ?	142	Dicalyx Lour. ?	299	Didyminm Schrad.	3
Daubentonia DC.	22	Dentostemon Andrz.	314	Dicaryum W.	163	Didymocarpus Jack.	134
Daubenya Lindl.	66	Deparia Hook.	26	Dicentra Bernh.	316	Didymocheton Bl.	306
Dancus L.	200	Depazea Fr.	4	Dicera Forst.	292	Didymochlacna Desv.	26
Davallia Sm.	26	Deppea Cham. et Schl. ?	175	Diceras Lour.	135	Didymocrater Mart.	2
Daviesia Lam.	? 66	Dermatocarpon Eschu	. 7	Dicerma DC.	221	Didymodon Hedw.	21
Daviesia Sm.	221	Dermea Fr .	4	Dichaea Ldl.	78	Didymoglossum Desv.	26
Davilla Vand.	327	Dermodium Nees.	3	Dichaena Fr.	4	Didymosporium Necs.	1
Davya DC.	236	Derris Lour.	221	Dichantium Willem.	42	Diectomis H. B. K.	42
Dawsonia Lmrx.	15	Deschampia P.B.	42	Dichapetalum Pet		Dieffenbachia Schott.	36
Dawsonia RBr.	21	Desfontainia R. et Pav.	148	Th.	212	Dielytra Borkh.	316
Debraea R. et Sch.	291	Desmanthus W.	223	Dichclachne Endl.	42	Dienia Ldl.	78
Decachaeta DC.	185	Desmarestia Lmrx.	15	Dichilus DC.	221	Dierbachia Spr.	148
Decaisnea Brongn.	78	Desmaretella Bory.	12	Dichloria Grev.	·15	Diervilla Tourn.	178
Decaneurum DC.	185	Desmatodon Brid.	21	Dichloglottis Fisch.		Dieterica Ser.	251
Decaschistia Wight.		Desmidium Ag.	11	et M.	261	Dietrichia Tratt.	255
et A.	296	Desmidochus Ehrb.	160	Dichondra Forst.	150	Digenea Ag.	15
Decaspermum Forst.	232	Desmochaeta DC.	105	Dichorisandra Mik.	49	Digera Forsk.	105
Decaspora RBr.	172	Desmodium Desv.	221	Dichosporium Nees.	3	Digitalis L.	129
Declieuxia H. B. K.	175	Desmoncus Mart.	62	Dichestyles P. B.	43	Digitaria Schreb.	42
Decodon Gm.	237	Desmos Lour.	330	Dichroma Cav.	129	Diglossus Cass.	187
Decostea R. et Pav. ?	220	Desmotrichum Bl.	78			Diglottis Nees. et Mari	.273

	Fam.		Fam		Fam.		Fam.
Diglyphis Bl.	78	Diplolaena RBr.		Distephanas Cass.	185	Dracunculus Tourn.	36
Digraphis Trin.	42	Diplolepis RBr.	160	Distichia Brid.	21	Draparnaldia Bory.	12
Dilatris L.	72	Diplomeris Don.	78	Distomaea Spenn.	78	Drapetes Lam.	115
Dilepyrum Michx.	42	Diplomitrion Nees.	19	Distreptus Cass.	185	Drapiezia <i>Bl</i> .	64
Dilivaria Juss.	131	Diplopappus Cass.	187	Distylis Gaudich.	190	Drepania Juss.	188
Dillenia L.	327	Diplopetalon Spr.	2 89	Ditassa RBr.	160	Drepanocarpus Meyer.	. 221
Dillwynia Sm.	221	Diplophractum Desf.	2 93	Ditaxis Vahl.	96	Drepanophyllum	
Dilochia Ldl.	78	Diplophyllum Lehm.	12 9	Dithrichum Cass.	187	Koch.	200
Dimereza Labill.	2 89	Diplopogon RBr.	42	Ditiola Fr .	5	Drepanophyllum Ric	h. 21
Dimeria RBr .	42	Diploprion Viv.	221	Ditmaria Spr.	291	Drimia Jacq.	66
Dimetopia DC.	200	Diplosastera Tausch.	187	Dinris Sm.	78	Drimys Forst.	3 29
Dimia Spr.	160	Diplospora DC.	175	Dobinea Ham.	2 85	Droscra L .	268
Dimocarpus Lour.	289	Diplosporium Lk.	2	Dodartia L.	129	Drosophyllum Lk.	268
Dimorpha W.	222	Diplostachyum P. B.	22	Dodecas L. fil.	237	Drozia Cass.	186
Dimorphandra Scho	tt. 223	Diplostegium Don.	236	Dodecatheon L.	126	Drammondia DC.	248
Dimorphotheca Vai	l. 187	Diplostephium Kth.	187	Dodonaca L.	2 89	Drusa DC.	200
Dineba Del.	42	Diplostoma Lk.	3	Doellingeria Nees.	187	Dryandra RBr.	113
Dinema Ldl.	78	Diplotaxis DC.	314	Doemia RBr.	160	Dryandra Thunb.	96
Dioclea H. B. K.	221	Diplothemium Mart.	62	Dolichonema Neow.	222	Dryas L.	229
Dioclea Spr.	143	Diplothrix DC.	187	Dolichos L.	221	Drymaria W.	261
Diodia L.	175	Diplusodon Pohl.	237	Dolichostylis Cass.	? 184	Drymophila RBr.	64
Diomedea Cass.	187	Dipodium RBr.	78	Doliocarpus Rol.	327	Drynaria Borg.	26
Dionaea Ell.	268	Dipogonia P.B.	42	Dolophragma Fenzl	261	Dryobalanops Gaertn	. 297
Diorygma Eschw.	6	Diporidium Barti	281	Dombeya Cav.	294	Dryopeia Pct Th.	78
Dioscorea L.	65	Diposis DC.	200	Dombeya Lamb.	80	Dryophilum Schwn.	3
Diosma L.	278	Dipsacus L.	182	Donacodes Bl.	76	Drypetes Vahl.	96
Diospyros L.	166	Dipteris Reinw	26	Donatia Forst.	248	Drypis L.	262
Diothonea Ldl.	78	Dipterix Schrb.	221	Donax P. B.	42	Dryptodon Brid.	21
Diotis Desf.	185	Dipterocarpus Gaertn.	297	Dondia Spr.	200	Dubautia Gaudich.	185
Diotis Schreb.	103	Dipterygia Prest.	200	Dondisia DC.	175	Duboisia RBr.	129
Diotostephus Cass.	187		3	Dondisia Rchb.	200	Duchesnea Sm.	229
Dipera Spr.	78	Diracodes Bl.	76	Donia RBr.	187	Dufourea Ach.	9
Diphaca Lour.	221	Dirca L.	115	Doodia RBr.	26	Dufourea H. B. K.	150
Diphyes Bl.	78	Dirina Fr.	6	Doodia Roxb.	221	Dufresnia DC.	180
Diphylleia Michx.	· 323	Disa Berg.	78	Doracna Thunb.	? 148	Dugaldea Cass.	187
Diphysa Jacq.	221	Disandra L.	12 9	Doratium Sol.	210	Duguetia St. Hil.	330
Diphyscium Web. et		Disarrhenum Labill.	42	Doria Thunb.	187	Duhaldea DC.	185
Diplachne P. B.	42	Discelinin Brid.	21	Doritis Ldl.	78	Duhamelia Pers.	176
Diplachyrium Nees.		Dischidia RBr.	160	Dorobaea Cass.	187	Dulichiam Rich.	43
Diplacrum RBr.		Dischimia Chois.	140	Doronicum L.	187	Dulongia H.B.K.	210
Diplanthera RBr.	129	Distocapnos Chang.	,	Borstenia L.	91	Dumasia DC.	221
Diplarrhena Labilt.	74	et Schl.	316	Doryanthes Corr.	69	Dumerilia Less.	186
Diplasia Rich.	43	Discopleura DC.	200	Dorycnium Tourn.	221	Dumontia Lmrx.	
Diplazium Sw.	26	Discovia Raf.	314	Dothidea Fr.	4	Damortiera Necs.	15
Diplectrum Pet T.		Discorna Labili.	197	Douglassia Ldl.	126	Dunalia H. B. K.	18
		Discrandra Benth.	142	Dovera Ehrb.	116		148
Diplocalymma Spr.	150					Dunantia DC.	185
Diplocentrum Ldt.	78	Disoxylum Bl.	306 185	Draba L.	314	Duperreya Gaudich.	148
Diplochita DC.	236	Disparago Gaertn.		Dracaena L.	64 T.12	Dupontia RBr.	122
Diplococa Raf.	197	Disperis Sw.	78 2 71	Dracocephalum L.	142 36	Duranta L.	138
Diplocomia Don.	187	-	? 71	Dracontium L.	36	Dario L.	295
Diplocomium Web.	91	Dissodon Grev. et Arn.	- 1	Dracophyllum Labil		Duroia L. fil.	176
	21	Distasis DC.	187	Dracopis Cass.	187	Durvillaca Bory.	15
Diploderma Lk.	3 1	Distephana Juss.	197	Dracunculzs Bess.	185	^	18
						9	

1	Fam.	•	Fam.		Fam.		Fam.
Duvana Kth.	217	Ehretia L.	146	Embelia Burm.	127	Entosthymenium Br	
Dysoda Lour.	175	Ehrharta Sm.	42	Emblica Gaertn.	96	Enula Duby.	187
Dysodia DC.	187	Ekebergia Sparm.	506	Embolium Endl.	3	Enymonospermum	
Dysodium Pers.	187	Elachistea Duby.	12	Embolus Batsch.	3	Spr.	200 1
Dysphania RBr.	103	Elaeagnus L.	111	Embolus Hall.	2	Enzygostoma Gray.	4
Dyssodia Lag.	187	Elacis Jacq.	62	Embothrium Forst.	113	Epacris Forst.	172
•		Elacocarpus L.	292	Embryopteris Gaertn.	166	Epaltes Cass.	185
Earina Ldl.	78	Elaeococca Comm.	96	Emericia R. et Schult.	161	Eperua Aubl.	222
Eatonia Raf.	42	Elacodendron Jacq.	210	Emex Neck.	106	Ephebe Fr.	7
Ebenoxylon Lour.	166	Elacoselinum Koch.	200	Emilia Cass.	185	Ephedra L.	? 81
Ebenus Comm.	166	Elaphoglossum Scho	tt. 26	Eminiam Bl.	36	Ephielis Schreb.	289
Ebenus L.	221	Elaphomyces Nees.	3	Empedoclea St. Hil.	327	Ephippium Bl.	78
Ecastaphyllum P.Br.	221	Elaphrium Jacq.	215	Empetrum L.	207	Epiandria Presl.	43
Ecbalium Rick.	195	Elate Ait.	62	Emplenrum Sol.	278	Epibaterium Forst.	324
Eccremocarpus		Elaterium $m{L}$	195	Empusa Ldl.	78	Epiblema RBr.	18
R. et Pav.	133	Elatine L.	260	Empusaria Rehb.	78	Epicarpurus Bl.	19
Echeandia Ort.	66	Elatostemma Forst.	91	Enaleida Cass.	187	Epicharis Bl.	306
Echenais Cass.	184	Eleanthes Prest.	78	Enargea Gaertn.	67	Epichysium Tod.	2
Echeveria DC.	255	Electra DC.	187	$ig $ Enarthrocarpus $m{Labil}$	l. 314	Epicrianthes Bl.	78
Echinacea Mnch.	187	Electra Panz.	42	Encalypta Hedw.	21	Epidendrum $oldsymbol{L}$.	78
Echinalysium Trin.	42	Elegia Thunb.	45	Encelia Ad.	187	Epigaea L.	168
Echinaria Desf.	42	Eleiotis DC.	221	Encephalium Lk .	5	Epilobium $m{L}$.	238
Echinella Ach.	11	Eleogenus Nees.	43	Encholirium Mart.	5 6	Epimedium L.	323
Echinibotryon Corda.		Eleogeton Lk .	43	Enchylaena RBr.	103	Epipactis Hall.	78
Echinocactus Salm.	245	Elephantopus L .	185	Encoelia Fr.	5	Epiphegus Nutt.	130
Echinocarpus Bl.	265	Elephantosis Less.	185	Encoelium Ag.	15	Epiphora Ldl.	78
Echinochloa P. B.	42	Elephantusia Willd.	41	Encyanthus Lour.	169	Epiphystis Trin.	42
Echinodorus Rich.	51	Elettaria Rhecd.	76	Encyclia Hook.	78	Epipogium Gm.	78
Echinolaena H. B. K.	42	Eleusine Lam.	42	Encyonema Kütz.	11	Epistephium II. B	
Echinolobium Desv.	221	Eleutheria P. B.	21	Endespermum Bl.	221	Epistylium Sw.	96
Echynolytrum Desv.	43	Elichrysum W.	185	Endiandra RBr.	116	Epithinia Jack.	175
Echinophora L.	200	Elica Camb.	303	Endocarpon Ach.	7	Epochnium Lk.	2
Echinopogon P.B.	42	Elionurus Kth.	42	Endogone Lk.	3	Equisetum L,	3 0
Echinops L.	184	Elisa Gray.	12		185	Eraclissa Forsk.	96
Echinospermum Sw.	143	Elkaja Forst.	306		1	Eragrostis P. B.	4 2 131
Echinosphaera Sieb. Echinus Lour.	96 96	Elliotia <i>Mühlb.</i> Ellisia <i>L</i> .	168 149	Endrachium Juss.	150	Eranthemum L.	325
Echiochilon Desf.	143	Ellohocarpus Kaulf.	26	Enemion Raf.	325	Eranthis Salisb. Erato DC.	187
Echioglossum Bl.	78	Elodea Mich.	53	Enerthenema Bowm. Enhalus Rich.	- 3 55	Erato DC. Ercilla Juss.	104
Echites L.	161	Elodea Pursh.	303	Enhydra Lour., DC.	187	Erebinthus Mitch.	221
Echium L.	143	Elphegea Cass.	187	Enneapogon Desv.	42	Erechthites Raf.	185
Ecklonia Hornm.	15	Elpidophora Ehrb.	4	1	42	Eremanthis Cass.	185
Eclipta L.	187	Elsholtzia W.	142	1	289	Eremanthus Less.	185
Eclopes Gaertn.	187	Elvasia DC.	281		160	Eremodon Brid.	21
Ectocarpus Ag.	12	Elvira DC.	187		223	Eremophila RBr.	139
Ectosperina Vauch.	14	Elymus L.	42		80	Eremurus M. B.	66
Ectostroma Fr.	4	Elyna Schrad.	43		2 93		78
Ectrosia RBr.	42	Elynanthus P. B.	43		3	Eriachne RBr.	42
Edmondia Cass.	185	Elyonurus W.	42	1	6	Erianthus Michr.	42
Edwardsia Salisb.	221	Elytraria Michx.	131		14	Erica L.	169
Egenolphia Schott.	26	Elytrigia Desv.	42	1	278	l	200
Egletes Cass.	187		185	()		Erigeron L.	187
Ehrenbergia Mart.		Elytrophorus P. B.	21	•		Erinacea Lmrs.	15
		•					

	***	E		Form
Erineum Lk.	Fam	Fam. Erythrina L. 221	Eunomia DC. Fam.	Exidia Fr. 5
		Erythrochiton Necs. et	Euosma Andr. 158	Exilaria Gree., Kutz. 11
Erinus L.	129 231	Mart. 278	Euosmia <i>H. B. K.</i> 176	Exitelia Bl. ? 294
Eriobotrya Ldl.	200		Euosmus Nutt. 116	Exoacantha Labill. 200
Eriocalia Sm.	47	Erythrodanum Pet Th. 175	Euopis Cass. 187	Exocarpus Labill. 108
Eriocaulon L.		Erythrodes Bl. 78		Exormatostoma Gray. 4
Eriocephalus L.	187 78		1*	Exosporium Lk . 2
Eriochilus RBr.	294			Exostemma DC. 176
Eriochlaena Arn.	42			Eysclia Rehb. 187
Eriochloa H. B. K.		Erythrophicum RBr. 223 Erythropsis Ldl. 294		Eysenhardtia H. B. K. 221
Eriochrysis P. B. Eriocoma H. B. K.	42	Erythrophiza Michx. 254		Eystathes Lour. 289
	287	1		l _ '
Eriocoma Nutt.	42	Erythrospermum Lam. 265		Fabiana Ret Pov. ? 148
Eriodendron DC. Erioderma Féc.	295 7	Erythrostictus Schlehtd. 71	Enpomatia RBr. ? 117 Eurotium Lk. 2	Fabricia Gaertn. 232
Erioglossum Bl.	289		Eurya Thunb. 299	
0	106		1	
Eriogonum Michx.	294			
Eriolaena DC.	294 295			Facelis Cass. ? 185
Erione Sch. et Endl.			Euryanthe Cham. et Schl. ? 311	
Eriophorum L.	43			
Eriophyllum Lag.	187 142		Eurybasis Brid. 21	
Eriophyton Benth.	21		Eurybia Cass. 187	0 10
Eriopus Brid.	221		Eurybiopsis DC. 187	
Eriosema DC.	66		Eurycles Salisb. 69	0
Eriaspermum Jacq.		Espeletia Mut. 187 Espera IV. ? 293	Eurycoma Jacq. ? 279	
Eriosphaera Less.	185 184		Euryops Cass. 187	
Eriostemon Lessg. Eriostemon Sm.	278		Euryspermum Salisb. 113	
Eriotheca Sch. et Endi			Eustachis Desv. 42	
Eriotheix Cass.	185		Eustegia RBr. 160	J
	200		Eustegia Fr. 4	
Eriosynaphe DC.			Eustephia Cav. 69	
Eriphia P. Br.	135	Eucalyptus Her. 232	Enstichia Brid. 21	Farsetia Turr. 314
Erisma $Rudg$. Erithalis L .	2 91	Eucapnos Bernh. 316	Eustrephus RBr. 64	
Ernestia DC.	175 236	Euceraca Mart. 289 Euchaetis Btl. et Wdl. 278	Eutaxia RBr. 221	
Ernodea Sw.			Enterpe Gaertn. 61	Fatioa DC. 237
Ernoued Sw. Erodendron Salish.	175 113		Enthales RBr. 190	
Erodium Her.	311		Euthamia Nutt. 187	
		Euchloris Don. 185	Euthemis Jack. 292	
Erophila DC. Erotium Sol.	314 299	Euchroma Nutt. 129 Euclidium RBr. 314	Eutoca RBr. 149	
Erpetion Sweet.	2 66		Entrema RBr. 314	1
Erpodium Brid.		T1 1 0 1 1	Eutriana Trin. 42 Euxenia Cham. 185	
Eruca Tourn.	21			
Erucaria Gaerta.	314	Eucosia Bl. 78 Eucrosia Ker. 69	Euzomum Lk. 314	
Erucastrum Sch. et	314		Evax Gaertn. 185	
	214	Eucryphia Cav. 303	Even Aubl. 177	
Spenn. Ervilia Lk.	314 221	Eudacinus Raf. 3	Evelyna Pöpp. ct E. 78	,
		Eudema Humb. 314	Evernia Ach. 9	
Ervum L. Erycibe Roxb.	22I 2 150	Eudesmia RBr. 232	Evodia Forst. 278	
Eryngium L.	7 150 200	Eugenia L. 232	Evolvulus L. 150	
Erysibe Rebent.	200	Eulalia Kth. 42	Evonymus L. 210	
Erysine Accent. Erysinum L.	3 314	Eulophia RBr. 78	Exacum L. 156	
Erysiphe Fr.	314	•	Exarrhena RBr. 143	
	3 156	Eumachia DC. 275	Excipula Fr. 4	Ferulago Koch. 200
Erythraea Borkh.	156	Eumorpha Eckl. et Z. 311	Exceecaria L. 96	Festuca L. 42

	Fam.		Fam.	1	Fam.	,	Fam.
Feuillea L.	195	Fothergilla L. fil.	? 205	Gabertia Gaudich.	78	1	201
Fibigia Koel.	42	Fougerouxia DC.	187	Gadelupa Lam.	221	Gastridium Lyngb.	15
Fibigia Mcd.	314	Fouquiera H. B. K.	. 270	Gaertnera Lam.	158	Gastridium P. B.	42
Fibraurea Lour.	324	Foureroya Vent.	56	Gaertnera Schreb.	286	Gastrocarpha Don.	186
Fibrillaria Pers.	? 2	Foveolaria DC.	293	Gagea Ker.	67	Gastrochilus Wall.	76
Ficaria Dill.	325	Fragaria L.	229	Gagnebina Neck.	223	Gastrodia RBr.	78
Ficinia Schrad.	43	Fragillaria Lyngb.	11	Gahnia Forst.	43	Gastroglottis Bl.	78
Ficus L.	91	Fragosa R. ct Pav.	200	Gaillardia Foug.	187	Gastrolobium RLr.	221
Fieldia Gaudich.	78	Franciscea Pohl.	129			Gastronema Sims.	69:
Filago L.	185	Francoa Cav.	254	Gaillonella Bory.	11	Gastrophycus Lk.	15
Fimbriaria Nees.	18	Francocuria Cass.	187	Gaillonia A. Rich.	175	Gatyona Cass.	188
Fimbriaria St. Hil.	286	Frangula Tourn.	209	Gaimardia Gaudich.	44	Gaudichaudia Kth.	286
Fimbristylis Rich.	43	Frankenia L.	263	Gaissenia Raf.	325	Gandinia P. B.	42
Fingerhuthia Nees	. 42	Franklandia RBr.	11	Galactia P. Br.	221	Gaultheria L.	1691
Firmiana Marsgl.	294	Franklinia Marsh.	299	Galactites Moench.	184	Gaura L.	238
Fischera DC.	160	Franseria Cav. ? 90	(185)	Galactodendron H. n.		Gautiera Vittad.	3
Fischera Lag.	200	Frasera Michs.	156	Galanthus L.	69	Gavilea Pöpp.	78
Fischera Sw.	168	Fraxinus L.	137	Galardia Lam.	187	Gaya Gaud.	200
Fissidens Hedw.	21	Frenela Mirb.	80	Galasia Cass.	188	Gaya Kth.	296
l'issilia Comm.	300	Frescnia DC.	? 185	Galatea Less.	187	Gaya Spr.	294
Fissurina Fée.	6	Freycinetia Gaudic		Galatella Cass.	187	Gaylussacia H. B. K.	
Fistulina Bull.	5	Freziera Sw.	299	Galax L.	254	Gazania Gaertn.	187
Flabellaria Cav.	286	Fridericia Mart.	133	Galaxia Thunb.	74	Geanthus Reinw.	76
Flabellaria Chev.	5	Friedlandia Cham.	237	Galeandra Ldl.	78	Geaster Mich.	3
Flabellaria Lmrx.	14	Friesia DC.	292	Galega L.	221	Geastrum Desv.	3;
Flacourtia Her.	265	Friesia Spr.	96	Galcobdolon Huds.	142	Geeria Bl.	299 ·
Flagellaria L.	? 49	Fritillaria L.	67	Galeola Lour.	78	Geigeria Griessl.	187
Flaveria Juss.	187	Froelichia Juss.	175	Galeopsis L.	142	Geissoloma RBr.	114
Flemingia Roxb.	221	Frostia Bert. ?	119	Galeperdon Wcb.	,	Geissorhiza Ker.	74
Flindersia RBr.	307	Frustulia Ag.	11	Galera Bl.	- 1	Geitonoplesium Cuni	
Floccaria Grev.	2	Fucastrum DC.	15	Galinsogaca R. et Par		Gelidium Lmrx.	15
Floerkea Spr.	194	Fuchsia L.	238	Zucc.	187	Gelonium Gaertn.	289
Florestina Cass.	185	Fucus L., Ag.	15	Galipea Aubl.	278	Gelonium Roxb:	96
Floscopa Lour.	? 65	Fugosia Juss.	296	Galium L.			? 156
Flotovia Spr.	186	Fuirena Rottb.	43	Galopina Thunb.	175	Gemella Lour.	289
Flourensia DC.	187	Fulcaldea Poir.	? 184	Galorheus Fr.	5	Gemmularia Rafin.	3
Flüggea Rich.	64	Fuligo Hall.	3	Galphimia Cav.	286	Genea Vittad.	3
Flüggea W.	96	Fullartonia DC.	187	Galurus Spr.		Genesiphylla Her.	96
Pluvialis Pers.	32	Fumago Pers.	2	Galvania Vand.	175	Genetyllis DC.	232
Foeniculum Ad.	200	Fumaria L.	316	Galvezia R. et Pav.		Geniosporum Wall.	142
Foetidaria St. Hil.	3	Funaria Hedw.	21	Gamocarpha DC.	183	Geniostoma Forst.	158
Foetidia Comm?	? 232	Funkia Spr.	67	Gamolepis Less.		Genipa L.	176
Fontanesia Labill.	137	Furcaria Desv.	26	Ganitrus Gaertn.		Genista L.	221
Fontinalis L.	21	Furcellaria Lmrx.	15	Garcia Vahl.	i	Genlisia Rchb.	74
Forbesia Eckl.	68	Fusanus L.	109	Garciana Lour.	- 1	Genoplesium RBr.	78
Forgesia Comm.	249	Fusarium Nees.	1	Garcinia L , A. Rich.		Gentiana L.	156
Fornicium Cass.	184	Fuscina Schrk.	21	Gardenia Ell.	1	Gentianella Borkh.	156
Forrestia A. Rich:	49	Fusicoccum Corda.	1	Gardneria Wall.		Genuslexa Lk.	12
Forrestia Raf.	209	Fusiconia P. B.	21	Gardoquia R.ct Pav.		Geijera Schott.	278
Forskohlea L.	90	Fusidium Fr.		Garidella L.		Geochorda Cham.	129
Forstera L. fil.	189	Fusidium Lk.		Garuga Rozb.		Geodorum Jacks.	78
Forsythia Vahl.	137	Fusisporium Fr.	1	Garnleum Cass.		Geoffroya Jacq.	221
Fothergilla Aubl.	236			Gasteria Haw.		Geoglossum Pers.	5

					_		
	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Geonoma W.	61	Globulea Haw.	255	Gomphus Fr.	5	Grielum L.	228
Geophila Don.	177	Glochidion Forst.	96	Gomutus Rph.	62	Griffinia Ker.	69
Geopyxis Pers.	5	Gloionema Ag.	11	Gonatocarpus W.	258	Griffithia RBr.	21
Georchis Ldl.	78	Gloiodictyon Ag.	11	Gongora R. et Pav.	78	Griffithsia Ag,	12
Georgia Spr.	187	Glomera Bl.	78	Goniocarpus Thunb.	253	Grimaldia Schrk.	222
Georgina W.	187	Glonium Mühlb.	4	Goniocheton Bl.	306	Grimmaldia Radd.	18
Geracium Rchb.	188	Gloriosa L.	67	Goniophlebium Schot		Grimmia Ehrh.	21
Geranium Her.	311	Glossarrhen Mart.	266	Goniosporium Lk.	2	Grindelia W.	187
Gerardia L.	129	Glossaspis Ldl.	78	Goniosporum Lk.	3	Grieselinia Neck.	221
Gerascanthus Mart.	147	Glossocardia Cass.	187	Gongycladon Lk.	12	Grislea Löffl.	237
Gerbera Gron.	187	Glossocomia Don.	194	Gonocarpus Ham.	234	Grobya Ldl.	78
Gerbera Lour.	191	Glossodia RBr.	78	Gonogona Lk.	78	Grona Lour.	221
Germanea Lam,	142	Glossogyne Cass.	187	Gonolobus Rich.	160		243
Gerontogea Cham.		Glassoma Schreb.	202	Gonospermum Less.	185	Grossnlaria A. Rich.	
et Schl.	176	Glossopetalum Schrei		Gonotheca Bl.	176	Groutia Guill. et Per.	
Geropogon L .	188	Glossospermum Wal		Gonus Lour.	279	Grabbia Berg.	109
Geruma Forsk.	? 368	Glossostemon Desf.	294	Gonyanthes Bl.	73	Grumaria Knz.	? 2
Gessneria L.	135	Glossostylis Cham.	129	Gonytrichum Nees.	2	Grumilea Gaertn.	175
Gethyllis L .	69	Glottidium Desv.	221	Gonzalea Pers.	176	Guadua Kth.	42
Gethyrium Salisb.	76	Gloxinia Her.	135	Goodenia Sm.	190	Guajacum Plum.	276
Getonia Roxb.	110		? 291	Goodia Salisb.	221	Guajava Tourn.	232
Geum L.	229	Glyceria RBr.	42	Goodyera RBr.	78	Guapurium Juss.	232
Ghinia Sw.	138	Glycine L.	221	Gordonia Ell.	299	Guardiola <i>H.B.</i>	187
Gibbera Fr.	4	Glycosmis Corr.	301	Gorteria L.	187	Guarca L.	306
Gifola Cass.	185	Glycyrrhiza L.	221	Gossampinus Sch.	00-	Guatteria R. et Pav.	
Gigalobium P. Br.	223	Glyphis Ach.	6	ct Endl.	295	Guazuma Plum.	294
Gilia R. et Pav.	153	Glyphocarpus RBr.	21	Gossypium L.	2 96	Guepinia Fr.	5
Gilibertia Gm.	306	Glyphomitrium		Gothofreda Vent.	160	Guettarda Vent.	175
Gilibertia R. et Pav.		Schwacgr.	21	Gouania L.	209	Guevina Mol.	113
Gillenia Moench.	227	Gmelina L.	138	Gouffeia Robill.	261	Guichenotia Gay.	294
Gilliesia Lindl.	? 66	Gnaphalium L.	185	Goupia Aubl.	209	Guidonia Plum.	306
Gimbernatia R. et Pa		Gnephosis Cass.	185	Govenia Ldl.	78	Gniera Juss.	234
Ginannia Scop.	222	Gnetum L.	? 81		? 185	Guilandina L.	222
Ginkgo Thunb.	81	Gnidia L.	115	Graffenrieda DC.	236	Güldenstaedtia Fisc	
Ginoria Jacq.	237	Gochnatia Kth.	186	Grammanthes DC.	255	Guilielma Mart.	62
Girardia <i>Gray</i> .	12	Godinella Lestib.	126	Grammarthron Cass.		Guilleminea H.B.K	
Girodella Gaill.	11	Godovia Pers.	? 299	Grammatophyllum		Guindilia Gill.	? 278
Gisekia <i>L</i> .	104)		Grammica Lour.	151	Güntheria Trev.	16
Gisopteris Bernh.	24		76	Grammitis Sw.	26	Guioa Cav	289
Githago Desf.	262	Goldbachia DC.	314	Grammonema Ag.	11	Guizotia Cass.	187
Glabraria L.	116	Goldbachia Trin.	42	1			? 184
Gladiolus L.	74		129	Grangeria Comm.	225	Gundelsheimera	
Glaphyria Jack.	232	Gomeza RBr.	78	Graphephorum Desi	v. 42	Cass.	? 184
Glaucium L.	317	Gomortega R. et		Graphiola Poit.	4	Gunnera L.	? 91
Glechoma L .	142	Pav.	? 116	Graphis Ach.	6	Gunnia Ldl.	78
Glechon Spr.	? 142		175	Grateloupia Ag.	15	Gussonea A. Rich.	78
Gleditschia L.	222	Gomphia Schreb.	281	Gratiola L.	129	Gussonia Presl.	43
Gleichenia Sm.	25	Gomphocarpus RBr	. 160	Graumüllera Rehb.	32	Gustavia L.	232
Glinus L .	25 6	Gompholobium Sm.	221	Greggia Gaertn.	232	Gutierrezia Lag.	187
Gliotrichum Eschw.	. 2		11	Gregoria Duby.	126	Guzmannia R. et Par	. 56
Glissanthe Salisb.	76	Gomphostemma Wa	ll. 142	Grevillea RBr.	113	Gyalecta Ach.	6
Globba L.	76		_	Grewia L.	2 93	Gymnadenia RBr.	78
Globularia L.	123	Gomphrena L.	.105	Grias B.	7 232	Gymnandra Pall.	129
						O.	

Fam.	Fam.	Fam.	. Fam
Gymnanthemum Cass. 185		Haplohymenium Schw. 21	Heisteria L. 300
Gymnanthera RBr. 160	C 11 TT11 7 9	Haplomitrium Nees. 19	Heleastrum DC. 187
Gymnanthes Sw. 96		Haplostellis A. Rich. 78	Helenium L. 187
Gymnema RBr. 160		Haplostephium Don. 188	Heleocharis RBr. 43
Gymnocarpum Forsk. 258		Haplostephium Mart. 185	Heleochloa Host. 42
Gymnocephalus		Haplostylis Nees. 43	Heleogiton Lestib. 43
Schwaegr. 21	Habenaria W. 78	Haplotrichum Lk. 2	Heleophila P. B. 43
Gymnocladus Lam. 222	Hablizia M. B. 103	Hardwickia Roxb. 222	Helia Mart. 156
Gymnocline Cass. 187	Habranthus Herb. 69	Haronga Pet Th. 303	Helianthemum
Gymnocoronis DC. 185		Harongana Lam. 303	Tourn. 264
Gymnodiscus Less, 187	Hacquetia Neck. 200	Harpalium Cass. 187	Helianthus L. 187
Gymnogramme Desv. 26	Haemadictyon Ldl. 161	Harpalyce Don. 188	Heliehrea Raf. 187
Gymnogynum P. B. 22	Haemanthus L. 69	Harpalyce fl. mex. 221	Helichrysum Don. 185
Gymnolomia Less. 187	Haemaria Ldl. 78	Harpochloa Kth. 42	Helicia Lour. 113
Gymnomitrium Nees. 19	Haematococcus Ag. 10	Harpullia Roxb. 289	Helicobolus Wallr. 4
Gymnopera Don. 248	Haematoxylon L. 222	Harrachia Jacq. 131	Helicodontium -
Gymnopogon P. B. 42	Haemocarpus Noronh. 303	Harrisonia Hook. 160	Schwaegr. 21
Gymnopsis DC. 187	Haemocharis Salisb. 299	Harrisonia RBr. ? 280	Heliconia L. 75
Gymnopteris Bernh. 26	Haemodorum Sm. 72	Hartighsea Ad. Juss. 306	Helicophyllum Brid. 21
Gyninosiphon Bl. 73	Haenkea R. et Pav. ? 203	Hartmannia DC. 187	Helicosporium Nees. 2
Gymnosperma Less. 187	Hacukea Salisb. 257	Hartogia Thunb. 210	Helicotrichum Nees. 2
Gymnosphaera Bl. 26	Hagenbachia Nees. ? 72	Hasselquistia L. 200	Helicta Cass. 187
Gymnosporangium	Hagenia Eschw. 7	Hasseltia	Helicteres L. 295
Hedw. 1	Hakea Schrad. 113	H. B. K. ? 293	Heliocarpus L. 293
Gymnostachys RBr. 36	Halenia Borkh. 156	Hastingia Sm. 138	Heliophila <i>L</i> . 314
Gymnostephium Less. 187	Halesia L. 167	Havetia Kth. 302	Heliopsis Pers. 187
Gymnostichum Schreb. 42	Halianthus Fr. 261	Haworthia Salm. 66	Heliotropium L. 144
Gymnostòmum Hedw. 21	Halidrys Lyngb. 15	Haxtonia Hort. 187	Helleborine Pers. 78
Gymnostyles Juss. ? 185	Halimodendron Fisch. 221	Hayia Moc. et Sess. ? 238	Helleborus L . 325
Gymnothrix P. B. 42	Halimus Wallr. 103	Haylockia Herb. 69	Hellenia W. 76
Gymnotroches Bl. 302	Halleria L. 129	Haynea W. 185	Helleria Nees et Mart. 306
Gynandropsis DC. 315	Hallia Thunb. 221	Hebanthe Mart. 105	Helmintia Juss. 188
Gynanthist: ophe Poit. 222	Haloenemon M. B. 103	Hebe Juss. 129	Helmisporium Knz. 2
Gynema Raf. ? 187	Halogamium Nees. 42	Hebcandra Bonpl. 272	Helminthosporium Lk. 2
Gynerium H. B. K. 42	Halophila Pet Th. 32	Hebeclinium DC. 185	Helminthostachys
Gynestum Poit. 61	Haloragis Forst. 253	Hebelia Gm. 71	Kaulf. 23
Gyneteria Spr. ? 187	Halterophora Endl. 3	Hebenstreitia L. 140	Helminthotheca Vaill. 188
Gynocardia Roxb. ? 315	Halymenia Ag. 15	Hectorea DC. 187	Helonias L. 71
Gynochtodes Bl. 175	Halyseris Targ. 15	Hecubaca DC. 187	Helopodium DC. 8
Gynoon Ad. Juss. 96		Hedeoma Pers. 142	
Gynopachys Bl. 176	Hamamelis L. 205	Hedera L. 201	Helosciadium Koch. 200
Gynopleura Cav. 198	Hambergera Scop. 234	Hedwigia Hook. 21	Helosis Rich. 118
Gynopogon Forst. 163	Hamelia Jacq. 176	Hedwigia Sw. 215	Helospora Jack. 176
Gynostemma Bl. 324	Hamelinia A. Rich, ? 46	Hedycarya Forst. ? 94	Helotium Tod. 5
Gynoxys Cass. 187	Hamiltonia Roxb. 175	Hedychium Koen. 76	
Gynura Cass. 185	Hamiltonia W. 109	Hedicrea Schreb. 225	Helwingia W. 109
Gypsophila L. 262	Hamulium Cass. 187	Hedyosmum Sw. 101	Helxine Req. 90
Gyrinops Gaertn. 112	Hancornia Gom. 162	Hedyotis Roxb. 176	Hemarthria RBr. 42
Gyrocarpus Jacq. 234	Hanguana Bl. ? 46	Hedypnois L. 188	Hemerocallis L. ? 67
Gyrocephalus Pers. 5	Hapalanthus Jacq. 49	Hedysarum L. 22I	Hemiachyris DC. 187
Gyrodon Opat. 5	Haplachne Prest. 42	Heimia Lk. 237	Hemiandra RBr. ? 142
Gyrolophium Knz. 5	Haplaria Lk. 2	Heinsia DC. 176	Hemianthus Nutt. 126
Gynomium Wallr. 7	Haplocarpha Less. 187	Heisteria Berg. 272	Hemiareyria Fr. 3

1	Fam.	1	Fam.		Fam.		Fam.
Hemicarpha Nees.	43	Hessea Berg.	69	Himantia Fr.	5	Homoccladia Ag.	11
Hemichlaena Schrad.	43		? 49	Himantoglossum Spr.	78	Homogyne Cass.	185
Hemichroa RBr.	103	Heteranthera R. et Par	v. 63	Himantophyllum Spr.		Homonola Lour.	96
Hemicyphe Corda.	2	Heteranthia Nees.	129	Himatanthus W. ?	175	Homoplitis Trin.	42
Hemidesmus RBr.	160	Heterochaeta DC.	187	Hiorthia Neck.	185	Honckenya Ehrh.	261
Hemigenia RBr. ?	142	Heterochroa Bunge:	262	Hippeastrum Herb.	69	Honckenya W.	293
Hemimeris W. ?148(1	129)	Heterocoma DC.	184	1	185	Hookeria Sm.	21
Hemionitis L.	26	Heterodendron Desf.	213	Hippion Spr.	156	Hopea L.	167
Hemiphragma Wall.	129	Heterographa Fée.	4	Hippocratea L.	284	Hopea Roxb.	297
Hemipilia Ldl.	78	Heterolepis Cass.	187	Hippocrepis L.	221	Hopkirkia Spr.	185
Hemiragis Brid.	21	Heteroloma Desv.	221	Hippomane L.	96	Hoplophyllum DC.	? 184
Hemisinapsium Brid.	21	Heteromorpha Cham.		Hippomarathrum Riv	.200	Hoplotheca Nutt.	105
Hemistemma Ehrb.	142	ct Schl.	200	Hippophaë L.	111	Hoppen Rehb.	187
Hemistemma Juss.	327	Heteronoma DC.	236	Hippopodium Rochl.	21	Hoppea W.	156
Hemitelia RBr.	26	Heteropogon Pers.	42	Hipposeris Cass.	186	Hordeum L.	42
Hemizonia DC.	187	Heteropteris Kth.	286	Hippotis R. et Pav.	176	Horminum L.	142
Hempelia Meyen.	12	Heterosciadium DC.	200	Hiptage Gaertn.	286	Hormiscium Knz.	1
Henanthus Less.	187	Heterosphaeria Grev.	4	Hippuris L.	34	Hormosira Endl.	15
Henckelia Spr.	134	Heterospermum H.	187	Hiraea Jacq.	286	Hornemannia W.	129
Hendecandra Eschsch.	96	Heterostega Desv.	42	Hirnellia Cass.	185	Hornera Neck.	221
Henricea Lem.	156	Heterostemon Desf.	222	Hirneola Fr.	5	Hornstedtia Retz.	76
Henricia Cass.	187	Heterothalamus Less.	187	Hirpicium Cass.	187	Horsfieldia Bl.	200
Henriettea DC.	236	Heterotheca Cass.	187	Hirtella L.	225	Horsfieldia W.	117
Henschelia Presl.	330	Heterotrichum DC.	23 6	Hisingera Hell.	96	Hortensia Juss.	252
Hepatica Dill.	325	Heterotrichum M.B.	184	Hispidella Barn.	188	Hortia Vell.	278
Heracleum L.	200	Heuchera L.	248	Hitchenia Wall.	76	Hoslundia Vahl.	142
Herbertia Sweet.	74	Hendusa E. M.	221	Hladnikia Koch.	2 00	Hosta Jacq.	138
Herculea Fr.	3	Heurnia Spr.	160	Hoarea Sweet.	311	Hosta Tratt.	67
	185	Hevea Aubl.	96	Hoclzelia Neck.	222	Hostca W.	160
Hericium Pers.	5	Hexadica Lour.	96	Hoffmannia Sw.	176	Hostia Cass.	188
Heritiera Ait.	294	Hexalobus A. DC.	330	Hofimannseggia Cav.	222	Hottonia L.	126
Heritiera Michx.	72	Hexanthus Lour.	116	Hohenbergia Schult. j	f. 5 6	Houstonia L.	156
Heriticra Schrk.	71	Hexaptera Hook.	314	Hoitzia Juss.	153	Houttuynia Thunb.	99
Hermannia L .	294	Hexarrhena Presl.	42	Holarrhena RBr.	161	Hovea RBr.	221
Hermas L.	200	Hexasepalum Bartl.	175	Holcus L.	42	Hovenia Thunb.	209
Hermesia Bonpl.	96	Hexisea Ldl.	78	Holigarna Roxb.	219	Hoya RBr.	160
Herminium RBr.	78	Heyderia <i>Fr</i> .	5	Holmskioldia Retz. ?	142	Huanaca Cav.	200
Hermione Salisb.	69	Heylandia DC.	221	Hololachne Ehrb.	304	Huberia <i>DC</i> .	236
Hermodactylum RBr.	71	Heynca Roxb.	306	Hololepis DC.	185	Hubertia Aubl.	187
	315	Hibbertia Andr.	327	Holomitrium Brid.	21	Hudsonia <i>L</i> .	264
	115	Hibiscus L.	2 96	Holophyllum Less.	185	Hudsonia Rob.	110
	258	Hicorius Raf.	220	Holoregmia Nees.	133	Huernia RBr.	160
	187	Hidalgoa Less.	187	Holostemma RBr.	160	Hugonia L .	? 294
-	129	Hidrosia E. M.	221	Holosteum L.	261	Hugueninia Rehb.	314
Herpetium Nees.	19	Hieracium L.	188	Holothrix Rich.	78	Hügelia Rehb.	200
	? 2	Hierochloa Gm.	42	Homalanthus Ad. Juss	. 96	Humaria Fr.	5
Herpysma Ldl.	78	Higginsia Pers.	176	Homalium Jacq.	241	Humbertia Comm.	150
Herreria R. et Pav.	66	Hilaria H. B. K.	42	Homalocenchrus Mieg		Humboldtia R. et Pa	
	148	Hildegardia	00.	Homalonema Schott.	36	Humboldtia Vahl.	222
	187	Sch. et Endl.	294	Homanthis II. B. K.	186	Humea Sm.	185
Hesperantha Ker.	74	Hillia Jacq.	176	Homeria Vent.	74	Humiria DC.	306
_	314	Hilsenbergia Tausch.	1		187	Hamiriam Rich,	306
Hesperoscordum Ldl.	s 00 }	minianthalia Lyngb.	15	Homocanthus Bonpl.	186	Humulus L.	90

	Fam.	1	Fam.		Fam.	t	Fam.
Hunnemannia Sweet.	317	Hymenatherum Cass.		l .	1	Indigofera L.	221
Hunteria Roxb.	165	Hymenella Fl. mex.	261	Hypodermium Lk.	1	Inga W.	223
Hnra L.	96	Hymenella Fr.	5	Hypoderris RBr.	26	Ingenhoussia E. M.	221
Hutchinsia Ag .	12	Hymenea Grev.	15	Hypodiscus Nees.	45	Ingenhousia Moc.	
Hutchinsia RBr.	314	Hymenocallis Herb.	69	Hypodrya Pers.	5	et S.	? 296
Hyacinthus L.	66	Hymenocalyx Zenk.	2 96	Hypoëlytrum Rich.	43	Institule Fr.	3
Hyaenanche Lamb.	96	Hymenocarpus Sav.	221	Hypoëstes Sol.	131	Intsia Pet Th.	222
Hyalostemma Wall.	3 30	Hymenochaete P. B.	43	Hypogaeum Pers.	3	Intybellia Cass.	188
Hybanthus Jacq.	266	Hymenocystis Meyer.	26	Hypolaena RBr.	45	Inula L.	187
Hyduocarpus Gaertn	. 265	Hymenodictyon Wall.	176	Hypolepis P. B.	43	Involucraria Ser.	195
Hydnocaryon Wallr.	3	Hymenogaster Vittad	. 3	Hypolepis Pers.	119	Iodes Bl.	324
Hydnophytum Jack.	175	Hymenogyne Haw.	256	Hypolyssus Pers.	5	Ionidium Vent.	266
Hydnora Thunb.	119	Hymenolaena DC.	200	Hypophialium Nees.	43	Ionopsidium Rchb.	314
Hydnum L .	5	Hymenolepis Cass.	185	Hypoporum Nees.	43	Ionopsis H. B. K.	78
Hydrangea L .	252	Hymenolepis Kaulf.	26	Hypospyla Fr.	4	Iphiona Cass.	185
Hydranthelium		Hymenomena Cass.	188	Hypoxis L.	68	Ipo Pers.	91
H. B. K.	129	Hymenopappus Her.	185	Hypoxylon Bull.	4	Ipomeria Nutt.	153
Hydrastis L.	325	Hymenophallus Necs.	? 3	Hyptis Jacq.	142	Ipomoea L.	150
Hydrilla Rich.	53	Hymenophyllum Sm.	26	Hyssopus L.	142	Ipomopsis Michx.	153
Hydrocera Bl.	312	Hymenophysa Meyer.	314	Hysterangium Vittae	<i>l</i> . 3	Ipsea Ldl.	78
Hydrocharis L.	54	Hymenopogon P. B.	21	Hysteria Reinw.	78	Iresine W.	105
Hydrochloa RBr.	42	Hymeaopogon Wall.	176	Hysterina Ach.	6	Iria Rich.	43
Hydroclathrus Bory.	15	Hymenospron Spr.	221	Hysterium Fr.	4	Iriartea R. et Par.	61
Hydrocleis Rich.	52	Hymenostachys Bory.	26	Hystrix Moench.	42	Irina Bl.	289
Hydrococcus Lk.	10	Hymenostemum RBr.				Iris L.	74
Hydrocoryne Schwb.	10	Hymenostylium Brid.		Ibbetsonia Sims.	221	Irlbachia Mart.	156
Hydrocotyle L.	200	Hymenotomia Gaudich	. 26	Iberis <i>L</i> .	314	Iroucana Aubl.	239
Hydrodictyon Roth.	12		185	Icacina Ad. Juss.	300	Irpex Fr.	5
Hydrogastrum Desv.	14	Hymenula Fr.	5	Icacorea Aubl.	127	Isachne RBr.	42
Hydrogeton Pers.	51	•	130	Ichnanthus P. B.	42	Isanthns Michx.	142
Hydroglossum Willd.		Hyophila Brid.	21	Ichnocarpus RBr.	161	Isaria Pers.	2
Hydrolea L.	152		148	Ichthyosma Schlchtd.		Isatis L.	314
Hydrolinum Lk.	11		188	Ichthyothera Mart.	185	Ichaemum L.	42
Hydromystria Meyer.		Hyospathe Mart.	61	Icica Aubl.	215	Ascharum Bl.	36
Hydronema Cor.	12	Hypaëlyptum Vahl.	43	Ictodes Bigel.	36	Isertia Schreb.	176
Hydropeltis Michx.	321	• •	317	Ifloga Cass.	185	Isidium Ach.	6
Hydrophora Tod. Hydrophylax L.	2	• •	289	Ignatiana Lour.	162	Isidorea A. Rich.	176
Hydrophyllum L.	175 149	Hypenantron Corda.	18	llea Fr.	14	Isidrogalvia R. et Pa	
Hydropogon Brid.	21	* *	224	Ilex L.	210	Ismelia Cass.	187
Hydropyrum Lk.	42	Hypericum L. Hyperrhiza Bosc.	303	Illecebrum L. Illicium L.	258 329	Ismene Herb.	69
Hydrostachys PetTh			3		- 1	Isnardia L.	238
Hydrorus Ag.	11	Hypha Pers. Hyphaene Gaertn.	? 2	Illosporium Mart.	3	Isocarpha RBr.	185
Hygrocrocis Ag.	12	Hyphelia Fr.	60	Imatophyllum Herb.	69	Isochilus RBr.	78
Hygromitra Fr.	5	Hyphoderma Wallr.	3 5	Imbricaria Comm.	165	Isoëtes L.	29 43
Hygrophila RBr.	131	Hyphydra Schreb.	47	Imbricaria Fr. Imbricaria Sm.	7 232	Isolopis RBr. Isonema Cass.	185
Hygroryza Nees.	42	Hypnum L.	- 1	Imhofia Herb.	i	Isonema RBr.	161
Hylacium P. B.	175		175	Impatiens L.		Isopetalum Eckl. et Z	
Hylogyne Salisb.	113	Hypocalyptus Thunb.	- 1	Imperata Cyr.		Isoplexis Ldl.	129
Hylophila Ldl.	78	Hypochnaea Fr.	3	Imperatoria L.		Isopogon RBr.	113
Hymenachne P. B.	42	Hypochnus Fr.		Impia Bluff. et F.		Isopyrum L.	325
Hymenaea L.	222		188	Incarvillea Juss.	- 1	Isora Schet E.	295
Hymenanthera RBr. ?			i	Incillaria Fr.	- 1	Isostigma Less.	187
V	-30	J Poolow 27.	'X	ALICARIMATO A / .	•		

	Fam.	Fam.	. 1	Fam.	ı	Sam.
Isothecium Brid.	21	Jubula Dumort. 19		42	Lachnanthes Elliot.	72
Isotoma RBr.	193	Juglans L. 220		182	Lachnobolus Fr.	3
Isotypus Kth.	185	1 9	Knema Lour.	117	Lachnospermum W.	185
Isthmia Ag.	11	Juncus L. 46	Knightia RBr.	113	Lachnostoma H.B.K.	160
Itea L.	? 24 9	Jungermannia Dill. 19	Kniphofia Moench.	66	Lachnum Retz.	5
Ittnera Gm.	32	Junghansia Gm. 210	Knowltonia Salisb.	325	Lacis Schreb.	98
Ityphyllus Fr.	? 3	Jungia Gaertn. 232	Knoxia L.	175	Lacistema Sw.	102
Iva L.	? 185	Jungia L. fil. 186	Kobresia Willd.	43	Lactuca L.	188
Ivira Sch. et Endl.	294	Juniperus L. 80	Kochia Roth.	103	Lacurus Ham.	279
Ixeris Cass.	188	Jurinea Cass. 184	Koeberlinia Zucc.	274	Laclia Ldl.	78
Ixia L.	74	Jussiaca L. 238	Koelera W.	265	Laelia Pers.	314
Ixiauchenus Less.	187	Jussienia Houst. 96	Koeleria Pers.	42	Laetia L.	265
Ixiolirion Fisch.	69	Justicia L. 131	Koelpinia Pall.	188	Lafoënsia Vand.	237
Ixodia RBr.	185		Koclreutera Murr.	104	Lafuëntea Lag.	129
Ixora L.	175		Koelreuteria Laxm.	289	Lagascea H. B. K.	185
		Kadua Cham. et Schl. 176	Koenigia L.	106	Lagenaria Ser.	195
Jaborosa Lam.	148	Kaempferia L. 76	Kohantia Cham.		Lagenocarpus Nees.	43
Jacaranda Juss.	133		ct Schl.	176	Lagenophora Cass.	187
Jackia Bl.	272	Pav. ? 227	Kolbea Schlchtd.	71	Lagerstroemia L.	237
Jackia Spr.	294	Kahiria Forsk. 185	Kolbia P. B.	195	Lagetta Juss.	115
Jackia Wall.	? 175	Kallstroemia Scop. 276	Kolowratia Presl.	76	Lagoccia L.	200
Jacksonia Raf.	315	Kalmia L. 168	Koniga RBr.	314	Lagonychium M. B.	223
Jacksonia RBr.	221	Kalosanthes Haw: 255	Kosaria Forsk.	91	Lagoseris M. B.	188
Jacobaea Thunb.	187	1	Kosteletzkya Presl.	296	Lagotis Gacren.	129
Jacquinia L.	127	Kampmannia Raf. 279	Krameria Loeffl.	272	Laguncularia Gacrtn.	234
Jacgeria H. B. K.	187	Kanahia RBri 160	Krapfia DC.	325	Lagunea Cav.	296
Jalambicea Llav.	54		Kraunhia Raf.	221	Lagurostemon Cass.	184
Jambosa Rph.	232	Kaulfussia Bl. 27	Krascheninnikovia		Lagurus L.	42
Jamesonia Hook.	26	Kanlfussia Nees. 187	Güldst.	103	Lahaya R. et Schult.	258
Janipha Kth.	96	Kayea Wall. 302	Kreysigia Rchb.	3 71	Lamarckia R. et	
Jarava R. et Pav.	42	Keerlia DC. 187	Krigia Schreb.	188	Schult. ?	148
Jasione L.	194	Kennedya Vent. 221	Krubera Hoffm.	200	Lamarkea Gandich.	232
Jasminum L .	136	Kentrophyllum Neck. 184	Kruegeria Neck.	222	Lamarkia Moench.	42
Jasonia Cass.	187	Kerandrenia Gay. 294	l	265	Lamarkia Oliv.	14
Jatropha L.	96	Kernera Med. 314	Kuhnia L.	185	Lambertia Sm.	113
Jaumea Pers.	185	Kernera Willd. 32	Kuhnistera Lam.	221	Laminaria Lmrx.	15
Jeffersonia Bart.	322	Kerria DC. 227	Kundmannia Scop.	200	Lamium L.	142
Jenkinsonia Sweet;	311	Keulia Mol. ? 116	Kunthia Humb.	61	Lamourouxia Ag.	15
Joachimia Terr.	42	Keura Forsk. 40	Kunzia Spr.	227	Lamourouxia H.B.K.	129
Joannesia Pers.	184	Khaya Ad. Juss. 307	Kutschubaea Fisch.	176	Lamprocarpus Bl.	49
Joannesia Vell.	96	Kibessia DC. 236	Kydia Roxb.	294	Lamprocarya RBr.	43
Johannea W.	184	Kielmeyera Mart. et	Kyllingia L. fil.	43	Lampsana Vaill.	188
Johnia Roxb.	284	Zucc. 299			Lamyris Cass.	184
Johnsonia RBr.	? 66	Kieseria Nees. 299	Labatia Sw.	166	Lanaria Ait.	72
Johrenia DC.	200	Kiggelaria L. 265	Labichea Gaudich.	222	Lancretia Del.	303
Joliffia Boj.	195	Kingia RBr. 46	Lablab Adans.	221	Landolphia P. L.	162
Joncquetia Schreb.	? 215	Kirganelia Juss. 96	Labrella Fr.	4	Landtia Less.	187
Jonesia Roxb	222	Kitaibelia W. 296	Lacathea Salisb.	2 99	Langsdorfia Leand.	279
Josephia Salisb.	113	Kixia Bl. 161	1 _	221	Langsdorfia Mart.	118
Josephinia Vent.	132	Klaprothia H. B. K. 243	1 -	284	Lanipila Burch.	187
Jossinia Comm.	232	Klasea Cass. 184	· •	66	Lanosa Fr.	? 2
Juanulloa R. et Pav.	148	Kleinhovia L. 294	-	115	Lansium Bl.	806
Jubaea H. B. K.	62		Lachnagrostis Trin.		Lantana L.	138
		•			10	

	Fam.	ı	Fam.		Fam.		Fam.
Lapageria R. et Pav.	64	Lavatera L.	2 96	Lemna L.	31	Leptodermis Wall.	175
Lapeyrousia Pourr.	74	Lavenia Sw.	185	Leocarpus <i>Lk.</i>	3	Leptodon Web.	21
Lapeyrousia Thunb.	185	Lavoisiera DC.	2 36	Leonia R. et Pav.	127	Leptogium Fr	7
Lapiedra Lag.	69	Lavradia Vell.	267	Leonotis RBr.	142	Leptohymenium	
Laplacea Kth.	2 99	Lawsonia L.	237	Leontice L.	323	Schwaegr.	21
Lappa Juss.	184	Laxmannia Forsk.	185	Leontodon L.	188	Leptolaena Pet Th	. 298
Lappago Schreb.	42	Laxmannia RBr.	66	Leontonyx Cass.	185	Leptomeria RBr.	109
Lapsana L.	188	Leachea Cass.	187	Leontophthalmum IV	. 187	Leptomitus Ag.	12
Larbrea St. Hil.	2 61	Leaeba Borsk.	324	Leontopodium RBr.	185	Leptomon Raf.	96
Lardizabala R. et Pav.	324	Leandra Radd.	236	Leonurus L.	142	Leptonema Ad. Juss.	96
Larix DC.	80	Leangium Lk.	3	Leopoldinia Mart.	61	Leptopoda Nutt.	187
Lorochea Pers.	2 55	Leathesia Gray.	10	Leotia <i>Hill</i> .	5	Leptopora Raf.	5
Larrea Cav.	2 76	Lebeckia Thunb.	221	Lepanthes Sw.	78	Leptorhynchos Less.	185
Lasallia Merat.	7	Lebetina Cass.	187	Lepechinia W.	142	Leptosolena Presl.	76
Lascadium Raf.	96	Lebretonia Schrk.	296	Lepeocercis Trin.	42	Leptospermum Forst.	232
Laschia Fr.	5	Lecanactis Eschw.	6	Leperiza <i>Herb</i> .	69	Leptostegia Don.	26
Laserpitium $oldsymbol{L}$.	200	Lecananthus Jack.	177	Lepicaune <i>Lap</i> .	188	Leptostomum RBr.	21
Lasia Brid.	21	Lecanidion Endl.	4	Lepicephalus Lag.	182	Leptostroma Fr.	4
Lasia Lour.	36	Lecanocarpus Necs.	103	Lepicline Cass.	185	Leptosyne DC.	187
Lasiagrostis Lk.	42	Lecanopteris Reinw	. 26	Lepidagathis W.	131	Leptotes Ldl.	78
Lasiandra DC.	2 36	Lecanora Ach.	6	Lepidanthus Nees.	45	Leptothamnus DC.	185
Lasianthaea DC.	187	Lechea L.	264	Lepidaploa Cass.	185	Leptotheca Schwaegr	. 21
Lasianthera P. B. ?	308	Lechea Lour.	49	Lepidium <i>L</i> .	314	Leptothrium Kth.	42
Lasianthus Jack.	175	Lecidea Ach.	6	Lepidocaryum Mart.	5 9	Leptothyrium Knz.	4
Lasianthus Zucc.	187	Lecokia DC.	200	Lepidoma Ach.	? 6	Leptrina Raf.	257
Lasiobotrys Spr.	3	Lecontea A. Rich.	175	Lepidophyllum Cass.	187	Lepturus RBr.	42
Lasiochloa Kth.	42	Lecythis Loeffl.	232	Lepidopilum Brid.	21	Lepuropetalum Ell.	248
Lasiopetalum Sm.	294	Lecythopsis Schrk.	232	Lepidopogon		Lepyrodia RBr.	45
Lasiopogon Cass.	185	Ledebouria Roth.	? 71	Tausch.	? 187	Leria DC .	186
Lasiopus Cass.	186	Ledocarpon Desf.	? 27 6	Lepidosperma Labill.		Lerouxia Mer.	126
Lasiorrhiza Lag.	186	Ledum L.	168	Lepidotis P. B.	22	Leschenaultia RBr.	190
Lasiospermum Lag.	187	Leea L.	3 308	Lepiota Fr.	5	Leskea Hcdw.	21
Lasiospora Cass.	188	Leersia Hedw.	21	Lepironia Rich.	43	Lespedeza Michx.	221
Lasiostemon Nees.		Leersia Sw.	42	Lepisanthes Bl.	2 89	Lessertia DC.	221
et Mart.	278	Legnotis Sw.	204	Lepraria Ach.	6		? 187
Lasiostoma Schreb.	162	Legousia Dur.	194	Leprantha Duf.	6	Lessonia Bory.	15
Lasiostoma Spr.	175	Lehmannia Spr.	148	Lepta Lour.	? 210	Lestibudesia Pct TI	ı. 10 5
Lasthenia Cass.	185	Leiblinia Endl.	12	Leptadenia RBr.	160	Lettsomia Roxb.	- 150
Lastraca Bory.	26	Leibnitzia Cass.	186	Leptaleum RBr.	314	Lettsomia R. ct Pav.	299
Latania Comm.	60	Leighia Cass.	187	Leptandra Nutt.	129	Leucadendron RBr.	113
Laternea Turp.	3	Leimanthemum W.	71	Leptanthus Michx.	63	Leueas RBr.	142
Lathraea L.	130	Leioderma Pers.	5	Leptarrhena RBr.	248	Leuchaeria Lag.	186
Lathyrus L.	221	Lejogyne Don.	248	Leptaspis RBr.	42	Leucocephala Roxb.	47
atipes Kth.	42	Leiophallus Fr.	23	Leptinella Cass.	187	Leucocoryne Ldl.	67
Latreillea DC.	185	Leiophyllum Pers.	168	Leptocarpaea DC.	314	Leucodon Schwaegr.	21
Laugeria Jacq.	175	Leiorreuma Eschw.	6	Leptocarpha DC.	187	Leucogramma Meyer	
Launaea Cass.	188	Leiostroma Fr.	5	Leptocarpus RBr.	45	Leucojum L.	69
Laurelia Juss.	94	Leiotheea Brid.	21	Leptocarpus Lk.	138	Leucolaena RBr.	200
Laurembergia Berg.	253	Lejennia Dumort.	19	Leptocaulis Nutt.	200	Lencoloma Brid.	21
Laurencia Lmrx.	15	Lemalis Fr.	5	Leptochilus Kaulf.	2 6	Leucophanes Brid.	21
Laurus L.	116	Lemanea Bory.	12	Leptochloa P. B.	42	Leucophyllum H.B.K	
Lavandula L.	142	Lemia Fand.	257		187		185
Lavo de Mamilt.	301	Lenara miran DC.	181	Lepterory: lium Nec	3. 42	Leucoplocus Sere	200

IF.	am.	1	Fam.	1	Fam.	i	Fam.
	142	Limonia L.	301	Loddigesia Sims.	221	Luciola Sm.	46
•	212	Limosclla L.	129	Lodicularia P. B.	42	Luculia Sweet.	176
	113	Linaria Tourn.	129	Lodoicea Labill.	60	Lucuma Juss.	165
Leucostemma Benth.	2 61	Linckia Lyngb.	10	Loeflingia L.	259	Lucya DC.	176
Leucostemma Don.	185	Linconia L.	2 08	Loesclia L.	153	Ludia Lam.	265
Leuwenhoekia RBr.	189	Lindackeria Presl.	2 65	Logania RBr.	158	Ludolfia W.	42
Leuzea DC.	184	Lindernia L.	129	Loiseleuria Desv.	168	Ludovia Poit.	39
Levisanus Schreb.	2 08	Lindleya H. B. K.	? 227	Lolium L.	42	Ludwigia L.	238
Levisticum Koch.	200	Lindleya Kth.	239	Lomandra Labill.	? 46	Luffa Cav.	195
Lexarza Lldv. ?	294	Lindsaca Sm.	2 6	Lomaria Willd.	26	Lühea <i>W</i> .	293
Leycesteria Wall.	178	Linkia Cav.	113	Lomatia RBr.	113	Luisa Gaudich.	78
Leyssera L.	187	Linkia Pers.	148	Lomatogonium Br.	156	Lumnitzera Jacq.	142
Liabum Ad.	187	Linnaea Gron.	178	Lomatolepis Cass.	188	Lumnitzera IV.	234
Liatris Schreb.	185	Linociera Sw.	137	Lomatophyllum IV.	66	Lunaria L.	314
Libanotis Cr.	200	Linosyris DC.	187	Lomentaria Byngb.	15	Lunnlaria Mich.	18
Libertella Desmaz.	1	Linum L.	310	Lonas Gaertn.	185	Lupinus <i>L</i> .	221
Libertia <i>Lej</i> .	42	Liparia <i>L</i> .	221	Lonchitis L.	26	Lussacia Spr.	173
Libertia Spr.	71	Liparis Rich.	78	Lonchocarpus H.B.K	. 221	Luxemburgia	
Licania Aubl.	225	Lipeocercis Trin.	42	Lonchostoma Wickst.	? 150	A. St. Hil.	? 267
Licea Schrad.	3	Lipocarpha RBr.	43	Lonicera L.	178	Luziola Juss.	42
Lichina Ag.	15	Lipochaeta <i>DC</i> .	187	Lontarus Rph.	60	Luzula DC.	46
Lichtensteinia		Lipotriche RBr.	187	Lopczia Cav.	2 38	Luzuriaga R. et Par	v. 64
Cham. et Schl.	200	Lipozygia E. M.	221	Lophanthus Benth.	142	Lychnanthus Gm.	262
Lichtensteinia W.	67	Lippia L .	138	Lophatherum Brong	n. 42	Lychnis L .	262
Licmophora Ag.	11	Liquidambar <i>L</i> .	87	Lophidium Rich.	21	Lychnocephalus Ma	rt. 185
Licuala Rph.	57	Liquiritia <i>Mnch.</i>	221	Lophiola Ker.	72	Lychnophora Mart.	185
Lidbeckia Berg.	187	Liriodendron L.	32 8	Lophira Gaertn.	297	Lycium L.	148
Lieberkühnia Cass.	187	Liriope <i>Lour</i> .	? 67	Lophium Fr.	4	Lycogala Mich.	3
Lightfootia Hcr.	194	Liriopsis Rchb.	69	Lophodermium Chev.	. 4	Lycoperdon Tourn.	3
Lightfootia Schreb.	176	Lisianthus L.	156	Lophophytum		Lycopersicon Tourn	. 148
Lightfootia Sw. 2	265	Lissanthe RBr.	172	Schott. et Endl.	118	Lycopodium L.	22
Lignidium Lk.	3	Lissochilus RBr.	78	Lophosciadium DC.	200	Lycopsis L.	143
Ligularia Cass. 1	187	Listera RBr.	78	Lophospermum Don.	129	Lycopus L.	142
Ligularia Sweet. 3	311	Listia E. M.	221	Lopimia Mart.	2 96	Lycoris Herb.	69
_	200	Lita Schreb.	156	Loranthus L.	203	Lycoseris Cass.	186
Ligustrum L. 1	137	Lithachne P. B.	42	Lorentea Lag., Less.	187	Lycurus H. B. K.	42
Lilaea H.B.	50	Lithagrostis Gaertn	. 42	Loreya DC.	236	Lyellia RBr.	21
Lilium L.	67	Lithophila Sw.	? 2 59	Loroglossum Rich.	78	Lygeum L.	42
	265	Lithospermum L.	143	Lotononis DC.	221	Lyginia RBr.	45
	324	Litosauthes Bl.	175	Lotus L.	221	Lygodesmia Don.	188
	78	Litsaca Lam.	116	Louichea Hcr.	90	Lygodium Sw.	24
	187	Littaea Tagliab.	56	Lourea Neck.	221	Lygodysodea	
Limboria Ach.	6	Littorella L.	122	Loureira Cav.	96	R. ct Pav.	? 175
	96	Livistona RBr.	58	Loxocarya RBr.	45	Lyngbya Ag.	12
Limia Vand,	138	Llagunoa Cav.	289	Loxodon Cass.	187	Lyonia Ell.	160
Limnas Trin.	42	Lloydia Salisb.	67	Loxogramma Bl.	2 6	Lyonia Nutt.	169
	42	Loasa Ad.	243	Loxonia Jack.	134	Lyonnetia Less.	185
	257	Lobadium Raf.	217	Loxophyllum Kl.	5	Lyonsia RBr.	161
	54	Lobaria Hoffm.	7	Lozania Seb.	291	Lyperanthus RBr.	78
	52	Lobelia L.	193	Lubinia Vent.	126	Lyraea Ldl.	78
	43	Lobocarpus Wight.	330	Lucaea Kth.	42	Lysanthe Salisb.	113
_	129	Lobularia Desv.	314	Lucilia Cass.	185	Lysigonium Lk.	11
Limodorum Tourn.	78	Lochnera Rchb.	161	Lucinaea DÇ.	177	Lysimachia L.	126

F	am.		Fam.	1	Fam.		Fam.
	172		126	Marcgravia L.	305	Mattia Schult.	143
•	134	Magallana Cav.	290	Marchantia March.	18	Mattonia RBr.	26
Lysipoma H. B. K.	193	Magnolia L.	328	Margaris DC.	175	Mattuschkea Schreb.	123
Lysurus Fr.	3	Magonia A. St. Hil.	289	Margaritaria L. fil,	96	Mauduytia Comm.	2 S0.
Lythrum L.	237	Magydaris Koch.	200	Marginaria Bory.	26	Maurandia Jacq.	129
		Mahernia L.	294	Marginaria A. Rich.	15	Mauria H. B. K.	217
Maba Forst.	166	Mahonia Nutt.	323	Margyricarpus		Mauritia B. fil.	59
Mabea Aubl.	96	Mahurca Aubl.	299	R. ct Pav.	230	Maurocenia Mill.	210
Maburnia Pet Th.	73	Maireria Scop.	150	Marialvea		Maxillaria, R. et Pav.	78
Dadoust -	236	Mairia Nees.	187	Vand., Mart.	302	Maximilianea Mart.	62
Macanea Juss. ?	302	Majanthemum Wigg.		Marica Schreb.	74	Mayaca Aubl.	49
Macaranga Pet Th.	96	Majeta Aubl.	236	Marignia Comm.	215	Mayepea Aubl.	137
ZIZ (CD CLUTT	142	Malabaila Hoffm.	200		303	Mayna Aubl.	328
1,2400114	221	Malache Trew.	296	-	150	Maytenus Feuill.	210
Machaeranthera Nees.		Malachodendron Cav.		Mariscus Hall.	43	Mazus Lour.	129
Machaerina Vahl,	43	Malachra L.	296	Marlea Roxb.	202	Meconopsis Vigier.	317
Machaonia II. B.	175	Malacochaeta Nees.	43	Marquisia A. Rich.	175	Mecosa Bl.	78
Macharisia		Malanea Aubl.	175	Marrubium L.	142	Medeola L.	64
Pct Th. ?	337	Malaxis Sw.	78	Marsana Sonner.	301	Medicago L.	221
Mackaia Gray.	15	Malcomia RBr.	314	Marsdenia, RBr. "	160	Medinilla Gaudich.	236
Macleaya RBr.	317	Malesherbia R. et Pav.		Marshallia Schreb.	185	Medusula Eschw.	6
Macledium Cass.	186	Mallea Ad. Juss.	306	Marsilea L.	28	Meesia Gacrtn.	281
Maclura Nutt.	91	Mallococca Forst.	293	Marsippospermum		Meesia Hedw.	21
Macqueria Comm.	279	Malochia Sav.	221	Desv.	46	Megacarpaca DC.	314
Macradenia RBr.	78	Malope L.	296	Marsypianthus Mart	. 142	Megaclinium Ldl.	78
Macranthus Lour.	221	Malpighia L.	286	Martella Scop.	5	Megalangium Brid.	21
Macrauchenium Brid.	21	Malva L.	2 96	Martia Leand.	221	Megasea Haw.	248
Macrochloa Kth.	42	Malvaviscus DC.	2 96	Martia Spr.	303	Megastachya P. B.	42
Macroenemum L.	176	Malvinda Med.	296	Martinezia R.ct Pav.	62	Meissneria DC.	236
Macrocystis Ag.	15	Mammea L.	302	Martiusia Schult.	221	Mejonectes RBr.	253
Macrolepis A. Rich.	78	Mammillaria Haw.	245	Martrasia Lag.	186	Melachne Schrad.	43
Macrolobium Schreb.	222	Manabea Aubl	138	Martynia L.	132	Melaleuca L.	232
Macromerum Burch.	315	Mandragora Tourn.	148	Maruta Cass.	187	Melampodium L.	187
Macromitrium Brid.	21	Manettia Mut.	176	Mascagnia Bert.	286	Melampyrum L.	129
Macronax Raf.	42	Mangifera L.	219	Maschalanthus Schul		Melananthera Rich.	187
Macropodium RBr.	314	Manglilla Juss.	127	Maschalarrhen Spr.	21	Melanchrysum Cass.	187
Macrorhynchus Less.	188	Manglietia Bl.	328	Maschalocarpus Spr.		Melanconium Lk.	1
Macroscepis H. B. K.		Mangostana Gacrin.	302	Masdevallia R. et Pa		Melancranis Vahl.	43
Macrosporium Fr.	2	Manisuris L.	42	Massonia L.	66	Melanium P. Br.	237
Macrostemma Pers.	150	Manicaria Gaertn.	62	Mastigophora Nees.	19	Melanodendron DC.	187
Macrostomium Bl.	78	Manna Don.	221	Mastigophorus Cass.	186	Melanogaster Corda,	
Macrostylis		Mantisia Curt.	76	Mastixia Bl	202	Melanopthalmum Fé	
Bartl, et Wdl.	278	Manulca L.	129	Mastrucium Cass.	184	Melanoselinum Hoffm	
Macrostylis Kuhl. et II.	. 78	Mapania Aubl.	43	Matamoria Llav.	185	Melanosticta DC.	222
Macrothecium Brid.	21	Mapouria Aubl.	175	Mataxa Spr.	187	Melanostroma Corda	
Macrothyrsus Spach.	287	Mappa Ad. Juss.	96	Matayba Aubl.	289	Melanthera Rohr.	187
Macrotrichum Grev.	2	Maprounea Aubl.	96	Matella Aubl.	160	Melanthium L.	71
	221	Maralia Tct Th.	201	Mathewsia Hook. et .	4 314	Melasanthus Pohl.	138
	325	Maranta Plum.	76	Matisia Humb., Bpl.	295	Melasma Berg.	129
	187		294	Matourea Aubl.	129	Melasphaerula Ker.	74
Madaroglossa DC.	187	Marathrum H.B.K.	98	Matrella Pers.	42	Melastoma L.	236
Madia Mol.	187	Marattia Sw.	27	Matricaria L.	187	Melhania Forsk.	294
Maerua Forsk.		Marcetia DC.	236		314	Melia L.	306

	Fam.	ı	Fam.		Fam. ;		Fam.
	276	Merostachys Spr.	42	Micrelinm Forsk.	187	Millotia Cass.	185
Melica L.	42	Mertensia Humb.	88	Microcarpaea RBr.	129	Milnea Roxb.	306
Melichrus RBr.	172	Mertensia Roth.	143	Microchilns Prest.	78	Miltus Lour.	256
Melicocca L.	289	Mertensia W.	25	Microchlaena Wall.	294	Mimetes Salisb.	113
Melicope Forst.	278	Merulius Hall.	5	Microchloa RBr.	42	Mimosa L.	223
Melicytus Forst.	2 65	Mesanthus Nees.	45	Microcladia Grev.	15	Mimulus L.	129
Melidium Eschw.	2	Mesembryanthemum		Microcodon DC. f.	194	Mimusops L.	165
Meliglossus Schlchtd.		L	2 56	Microcoelia Ldl.	78	Mindinm Juss.	194
Melilotus Tourn.	221	Mesenterica Pers.	? 2	Microcoleus Desmaz.	12	Minuartia $L\ddot{o}fl$.	259
Melinis P. B.	42	Mesoclastes Ldl.	78	Microcorys RBr.	142	Minuria DC.	187
Melinum Lk.	42	Mesogloia Ag.	12	Microcos L.	293	Mirabilis L.	124
Meliola Fr.	4	Mesona Bl.	142	Microdon Chois.	140	Mirbelia Sm.	221
Melissa L.	142	Mespilodaphne		Microglossa DC.	187	Misandra Comm.	3 91
Melistaurum Forst	239	Nees. et M.	116	Microgyne Less.	187	Mischocarpus Bl.	289
Melittis L.	142	Mespilus L.	2 31	Microlaena RBr.	42	Misodendrum Bks.	203
Melocactus C. Bauh.	245	Messerschmidia L.	146	Microlicia Don.	236	Mitchella $m{L}$.	175
Melocanna Trin.	42	Mesna L.	302	Microloma RBr.	160	Mitella L .	248
Melochia L.	294	Metabolos Bl.	176	Micromega Ag.	11	Mithridatea Comm.	93
Melodinus Forst.	162	Metachilum Ldl.	78	Micromelum Bl.	301	Mitina Cass.	184
Melodorum Lour.	330	Metalasia RBr.	185	Micromeria Benth.	142	Mitopetalum Bl.	78
Melosira Ag.	11	Metaplexis RBr.	160	Micropera Ldl.	78	Mitra Fr.	5
Melothria L.	195	Metastelma RBr.	160	Micropetalon Pers.	2 61	Mitracarpum Zucc.	175
Memecylon L.	2 35	Meteorina Cass.	187	Micropleura Lag.	2 00	Mitraria Cav.	129
Menais L.	147	Meteorium Bried.	21	Microporns Pal.	5	Mitraria Gm.	232
Menarda Comm.	96	Meteorns Lour.	232	Micropsis DC.	185	Mitrasacme Labill.	? 156
Mendezia DC.	187	Methonica Mocneh.	67	Micropus L.	185	Mitremyces Nees.	3
Mendozia R. ct Pav.	138	Methorium		Microrhynchus Less.	188	Mitrospora Necs.	43
Menestoria DC.	176	Sch. et Endl.	2 95	Microsaccus Bl.	78	Mitrola Fr.	5
Menichea Sonner.	232	Metrocynia Pct Th.	222	Microsemma Labill.	2 99	Moasium Schreb.	? 49
Meniscium Schreb.	26	Metrodorea St. Hil.	27 8	Microspermum Lag.	186	Mniarum Forst.	25 9
Meniscosta Bl.	324	Metrosideros Gaertn.	232	Microstachys Ad. Jus	s. 96	Mniopsis Dumort.	19
Menispermum L.	324	Metroxylon Rottb.	59	Microstemma Don.	2 99	Mniopsis Mart.	98
Menispora Pers.	2	Metternichia Mik.	148	Microstemma RBr.	160	Mnium Dill.	21
Menodora II. B. K.	129	Metzgeria Radd.	19	Microstephium Less.	187	Moçiona Lag.	187
Menonvillea DC.	314	Meum Tourn.	200	Microstylis Nutt.	78	Modecca Lam.	197
Mentha L.	142	Meyera Schreb.	187	Microtea Sw.	105	Mochringia L .	261
Mentzelia L.	2 43	Meyeria DC.	187	Microthonarea PetT	h. 42	Moenchia Ehrh.	261
Menyauthes L.	155	Meynia Lk .	175	Microtis RBr.	78	Moenchia Roth.	314
Menzicsia Sm.	169	Mezoneurum Desf.	2 22	Microtrichia DC.	185	Moesslera Rchb.	208
Mcoschium P. B.	42	Mibora Ad.	42	Microtropis E. M.	221	Migiphanes Mart.	105
Mephitidia Reinw.	175	Micarea Fr.	7	Midotis Fr.	5	Mogorium Juss.	136
Meratia Nees.	233	Michauxia Her.	194	Miegia Pers.	42	Mohria Sw.	24
Merckia Borkh.	19	Michelaria Dumort.	42	Miegia Schreb.	43	Moldenhawera Schro	id. 222
Merckia Fisch.	261	Michelia L.	328	Mielichhoferia Hornse	ch.21	Molina Cav.	2 86
Mercurialis L.	96	Miconia R. et Pav.	2 36	Miersia Lindl.	? 66	Molina R. et Pav.	185
Merendera Ram.	71	Micractia DC.	187	Mikania W.	185	Molinaea Lam.	289
Meriandra Benth.	142	Micranthea Desf.	96	Milium L.	42	Molinia Schreb.	42
Meriania Sw.	236	Micranthemum Michx.		Miliusa Lesch.	330	Mollia Gm.	232
Meridiana L.	257	Micranthera Less.	42	Milla Cav.	? 66	Mollia Mart. et Zucc	
Meridion Ag.	11	Micrapthera Chois.	302	Milleria Cass.	187	Mollia Schrk.	21
Merimea Camb.	260	Micranthes Don.	248	Millina Cass.	188	Mollia W.	258
Merisma Pers.	5	Micranthus Wendl.	131	Millingtonia L. fil.	133	Mollinedia R. et Par	. ? 94
Merosporium Corda.	2	Micrasterias Ag.	11	Millingtonia Roxb.	323	Mollisia Fr.	5

Fam	F	am.		Fam.	ì	Fam.
Molopospermum Koch. 200		5	Mycena Fr.	5	Myrsiphyllum W.	64
Molpadia Cass. 187		176	Mycetia Reinw.	176	Myrtus L.	232
Moltkia Lehm. 143	Morella Lour.	91	Mycinema Fr.	? 2	Myscolus Cass.	188
Moluccella L. 142	Morelotia Gaudich.	43	Mycobanche Pers.	2	Mystacidium Ldl.	78
Momordica L. 195	Morenia R. et Pav.	58	Mycoderma Pers.	? 2	Myxomphalos Wallr.	
Monacera Ell. 42		314	Mycogone Lk.	2	Myxonema Fr.	12
Monachne P. B. 42	Morgania RBr.	129	Mycomater Fr.	? 1	Myxosporium Lk.	1
Monactis II. B. K. 187		314		134	Myxothecium Knz.	3
Monanthes Haw. 255	1	182	Mycoporum Meyer.	6	Myxotrichum Knz.	2
Monarda L. 142		177	Mydonotrichum Corda		Myxothrix Fr.	12
Monarrhenus Cass. ? 187		221	Mygalurus Lk.	42	·	
Monathera Raf. 42	70 77	43	Myginda Jacq.	210	Nabalus Cass.	188
Monema Grev. 11	Morisonia Plum., DC.	315	Mylinum Gaud.	200	Nablonium Cass.	185
Monenteles Labill. ? 187	Moronobea Aubl.	302	Mylitta Fr.	3	Naccaria Endl.	12
Monerma P. B. 42	Morus L.	91	Mylocaryum W.	168	Nacibea Aubl.	176
Monetia Her. 162	1	185	Myoda Ldl.	78	Naemaspora Ehrb.	4
Monicra Aubl. 278	34 1	142	Myogalum Lk.	66	Nacmatelia Fr.	5
Monilia Hill: 2		186	Myonima Comm.	175	Nageja Gaertn.	? 83
Monilia A. Rich. 15	Moschosma Rehb.	142	Myoporum Bks.	139	Najas L.	32
Monilina Bory. 12	Moschoxylon Ad . Juss. &	306	Myoschilos R. et Pav.	109	Nama P. Br.	152
Monimia Pct Th. 93	Mosigia Spr.	186	Myoseris Lk.	188	Nandina Thunb.	323
Monnieria Michx. 129	Mougeotia Ag.	12	Myosotis L.	143	Nanodes Ldl.	78
Monnina R. et Pav. 272		294	•	325	Napaea L.	296
Monocaryum RBr. 71	Moulinsia Camb. 2	289	Myoxanthus Popp. ct F	T. 78	Napimoga Aubl.	241
Monocera Jack. 292	Monriria Juss. ? 2	235	Myrcia DC.	232	Napoleona P. B.	199
Monochlaena Gaudich. 26	Monroucoa Aubl.	150	Myriactis Less.	187	Naravelia DC.	325
Monochoria Presl. 63	Moutouchia Aubl. 2	221	Myriadenus Desv.	221	Narcissus L.	69
Monoclea Hook. 17	Mozinna Ort.	96	Myriantheia Pet Th.	241	Nardosmia Cass.	185
Monocystis Ldl. 76	Mucilago Mich.	3	Myrianthus P. B. 3	91	Nardostachys DC.	180
Monodonamys Pohl. 278	Mncor Mich.	2	Myriaspora DC.	2 36	Nardus L.	42
Monodora Dun 330	Mucuna Ad. 2	221	Myrica L.	83	Naregamia Wight ct A	1.306
Monogramme Comm. 26	Müllera L. fil.	221	Myricaria Desv.	269	Narthecium Sm.	66
Monolophus Wall. 76	Münchhausia L. 2	237	Myriococcum Fr.	3	Narvalina Cass.	187
Monomeria Ldl. 78	Mulgedium Cass.	188	Myriogyne Less. ?	185	Nasella Trin.	42
Monopogon Presl. 42	Mulinum Pers. 2	200	Myrionema Grev.	10	Nasmythia Mart.	47
Monoporina Presl. ? 303	Mundia Kth. 2	272	Myriophyllum L.	253	Nassauvia Comm.	186
Monosis DC. 185	Munnickia Bl. 1	121	Myriostoma Desv.	3	Nasturtium RBr.	314
Monotoca RBr. 172	Muntingia L. 2	293	Myriotheca Comm.	27	Nastus Juss.	42
Monotris Ldl. 78	Munychia Cass. 1	187	Myristica L.	117	Nauclea L.	177
Monotropa L. 171	Muraltia Neck. 2	272	Myrmccia Schreb.	156	Nauemburgia W.	187
Monotropsis Schw. 171	Muricaria Desv. 3	314	•	175	Nauplius Cass.	187
Monsonia L. fil. 311	Murraya Koen. 3	301	Myrobalanus Gaertn.	110	Navarretia R. et Pav.	? 150
Monstera Ad. 36	Muricia Lour. 1	195	Myrodendron Schreb.	306	Navia Mart.	56
Montagnaca DC. 187	Murucuja Tourn. 1	197 [•	295	Navicula Bory.	11
Montanoa Llav. 187	Musa L.	75	Myrosma L. fil.	76	Neaca R. et Pav. ?	124
Montbretia DC. 74	Musanga Ch. Sm.	91		221	Neckera Hedw.	21
Montezumea	Muscari Mill.	66	Myrosporium Corda.	3	Nectandra Berg.	115
Moc. et Sess. 295	Mussaenda L. 1	176	Myrothecium Tod.	3	Nectaribothrium	
Montia L. 257	Musschia Dumort. 1	94		221	Ledeb.	67
Montinia L. ? 238	Mutisia L. 1	186	Myrrhidium DC.	311	Nectouxia H.B.K.	148
Moquilea Aubl. 225	Myagrum L. 3	314	Myrrhinium Sohott.	232	Needhamia Cass.	187
Moquinia Spr. 193	Mycaridanthes Bl.	78		200	Needhamia RBr.	172
Moraea L. 74	Mycelia Cass. 1	88	Myrsine L.	127	Needhamia Scop.	221

	Fam		E am				
Negretia R. et Pav.	Fam. 221		Fam.	1	Fam.	ł	Fam.
Negundium Raf.	285				78	a - a - go and and	12
Negundo Moench.	285		26	Nunnezharia R. et Pa		I	200
Neillia Don.	7 227	1	195				61
Neja Don.	187		77	Nuttallia Bart.	319 2 96	a the production	209
Nelitris Gaertn.	232		195	Nyctago Juss.		o should be	238
Nelsonia RBr.	131	1	148	Nyctanthes L.	124 136	o comme and	78
Nelumbium Juss.	320	1	159	Nycterisition R. ctPa		ogottonijias cass.	185
Nemalion Targ.	14		221	Nycterium Vent.	148	8	187
Nemania Gray.	4	1	148	Nyctophylax Zipp.	76	Oglifa Cass.	185
Nemaspora Pers.	1		187	Nymphaea L.	319	O-Higginsia R. et Pa	
Nematanthus Necs.	45		8	Nyssa L.	109	Oidium Lk.	2
Nematogonum Desn			815	Nyssanthes RBr.	105	Oiospermum Less.	185
Nematoplato Bory.	11	Nierembergia		Tiy bountines Athy.	100	Okenia Dietr.	278
Nematora Fée.	4		148	Oberonia Ldl.	78	Olax L.	300
Nematospermum Ric	_	1	325	Obione Gaertn.	103	Oldenburgia Less.	186
Nematostigma Dieti			129	Obojaca Cass.	187	Oldeniandia 2,	176
Nematrix Fr.	12	1	101	Obolaria L.	130	Olca D.	137
Nemauchenes Cass.	188	1	78	Ocellularia Meyer.	6	Olemin Dinen.	187
Nemedra Ad. Juss.	306	Nima Ham.	? 280	Ochna L.	281	Olfersia Radd.	26
Nemesia Vent.	129		280	Ochradenus DC.	271	Oligactis Cass.	187
Nemia Berg.	129	l	59	Ochrocarpus PetTh		Oligaerion Cass.	187
Nemopanthes Raf.	210		26		295		? 185
Nemophila Bart.	149	5 T	241	Ochrosia Juss.	163	Oligarrhena RBr.	172
Nenax Gaertn.	230	221 11 7	221	Ochroxylum Schreb.	279	Oligocarpha Cass.	185
Neoceis Cass.	185)	13	Ochtodium DC.	314	Oligocarpus Less.	187
Neottia L.	78	Nitophyllum Grev.	14	Ocimum L.	142	Oligogyne DC.	187
Nepenthes L.	120	l	256	Ocotea Aubl., H.B.K.		Oligosporus Cass.	185
Nepeta L.	142	Nivenia RBr.	113	Octavia DC.	175	Oligotrichum DC.	21
Nephelaphyllum Bl.		Nivenia Vent.	74	Octaviania Vittad.	3	Olinia Thunb.	209
Nephelium L.	289	Noccaea Cass.	185	Octoblepharum Hedu		Olisbea DC.	204
Nephrodium Rich.	26	Nodularia Lk.	12	Octodiceras Brid.	21	Oliveria Vent.	200
Nephroia Lour.	324	Noisettia H. L. K.	266	Octodon Thonn.	175	Olmedia R. et Pav.	91
Nephrolepis Schott.	26	Nolana L.	145	Octomeria RBr.	78	Olopetalum DC.	311
Nephroma Ach.	6	Nolina Michx.	71	Octospora Hedw.	5	Olostyla DC.	176
Neptunia Lour.	223	Nomochloa P. L.	43	Odonia Bertol.	2 21	Olynthia Ldl.	232
Neraudia Gaud.	90	Nonatelia Aubl.	175		306	Olyra L.	42
Nerine Herb.	69	Nonea DC.	143	Odontarrhena Meyr.	314	Omalanthus Less.	185
Nerium L.	161	Norantea Aubl.	305	Odontella Ag.	11	Omalia Bried.	21
Nertera Lks.	175	Norna Wahlenb.	78	Odonthalia Lyngb.	15	Omalotheca Cass.	185
Nervilia Comm.	78	Noronhia PetTh.	137	Odontites Pers.	129	Ombrophytum Pöpp. Omoea Bl.	
Nessea Comm.	237	Nortenia PetTh.	129	Odontocarpha DC.	185		78
Nescidia A. Rich.	175	Nosophlaea Fr.	? 1	Odontoglossum H.B.H		Omphalandria P. Br	
Neslia Desv.	314	Nostoc Vauch.	10	Odontoloma H. B. K.	185	Omphalea L.	96
Neutlera Spr.	187	Nostoc Vaill.	5	Odontopteris Bernh.	24	Omphalosamus B. P.	
Neuberia Eckl.	74	Notelaea Vent.	137	Odontostemma Benth.		Omphaloearpus P. B. Omalocline Monn.	
Neurachne RBr.	42	Nothites Cass.	185	Odontostylis Bl.	1		188
Neuractis Cass.	187	Nothium Ldl.	78	Occeoclades Ldl.	78 78	Omphalospara Less	143
Neurada B. Juss.	228	Nothria Berg.	263	Oedemium Lk.	2	Omphalospora Less. Oncidium Sw.	129
Neurocarpon Web. et 1		Noticastrum DC.	187	Oedera L. fil.		Oncinus Lour.	78 127
Neurocarpum Desv.	- 1	Notoceras RBr.	314	Oedipachne Lk.	187		127
Neurochlaena RBr.		Notochaete Benth.	- 1	Oedipacinie Ek. Oedipacinin Schwaegr			265
Neuroloma Andr		Notochlaena RBr.		Ocdmannia Thunb.		Oncobyrsa Ag. Oncocladium Wallr.	11 2
			-0		L '	Oncociauium Walli.	-

Orcompices Ri.		Fam.	1	Fam.	ſ	Fam.		Fam.
Oreophorous Brid. 21 Oreophorous A 22 Oyzopais Mickz. 23 23 Oyzocas Tourn. 176 Oncour Lour. 36 Oreodaya IV. 36 Oscillatira Cosc. 12 Oxydenia Natt. 42 Oxydenia Natt. 43 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 42 Oxydenia Natt. 43 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 42 Oxydenia Natt. 43 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 42 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 42 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia Natt. 44 Oxydenia N					Oryza L.	42	_	
Oncorhiza Pers. 65 Orcodaphne Oncorhiza Lour. Oscillaria Coc. 12 Oxygonia Natt. 42 Oncorhiza F. Necs. Ch. Orcoscillaria Coc. 12 Oxygonia Matt. 196 Oxygon		21	Oreochloa Lk.	42	Oryzopsis Michx.	42	Oxycoccos Tourn.	173
Oncydium F, Nees, 2 Oncolava IV, 7 61 Oncillatoria Fauch, 12 Oxygonum Burch, 302 303 304 315 Oresegonia Sohtd. 185 Osmitas L. 187 Oxylobus Mog. 185 Oncolar L. 26 Organ Stackh. 15 Osmitos L. 187 Oxylobus Mog. 186 Oncolar L. 26 Organ Stackh. 15 Osmitos Cass. 187 Oxygonum Burch, 160 Oncolar L. 26 Organum L. 142 Osmounda L. 24 Oxypetalum RBr. 160 Oncorar Bart. 186 Oritis RBr. 160 Osmounda L. 24 Oxypetalum RBr. 160 Oncorar Bart. 186 Oritis Bart. 187 Osygonum Burch, 160	Oncorrhiza Pers.	65	Oreodaphne		Osbeckia L.	236	Oxydenia Nutt.	42
One-continual Continual	Oncus Lour.	65	Nees. ct M.	116	Oscillaria Cosc.	12	Oxydon Less. ?	186
Onobroma Gaertn. 184	Oncydium F. Nees.	2	Oreodoxa W.	? 61	Oscillatoria Vauch.	12	Oxygonum Burch.	106
Oncoliny Chis Tourn. 221 Orgyn Stackh. 15 Osunitopsis Cass. 187 Oxymeris DC. 236 Oncolina L. 221 Origaman L. 142 Osunomia L. 231 Osunomia L. 132 Osunomia L. 134 Oritity in Don. 67 Osprios promit Cord. 4 Osprios P.C. 186 Orium Desv. 314 Osprios P.C. 186 Orium Desv. 314 Osprios promit Cord. 4 Osprios P.C. 236 Oxystoma R.C. 236 Onsouris Raf. 238 Ormosar L. Ormosia Cass. 187 Ostrophe Cass. 187 Orithophe Cass. 187 Orithophe Cass. 187 Ostrophe Cass. 188 Ornithophe Cass. 187 Ostrophe Cass. 187 Ostrophe Cass. 188 Ostrophe Cass. 187 Ostrophe Cass. 187 Ostrophe Cass. 188 Ostrophe Cass. 187 Ostrophe Cass. 188 Ostrophe Cass. 188 Ostrophe Cass. 189 Ostrophe Cass. 189 Ostrophe Cass. 189 Ostrophe Cass. 189 Ostroph	Oneillia Ag.	15	Oreoselinum Hoffm,	200	Osmanthus Lour.	137	Oxylobium Andr.	221
Oncole L	· ·	184	Oresigonia Schltd.	185	Osmites L.	187	Oxylobus Moç.	185
Oncole L 26	Onobrychis Tourn.	221	Orgya Stackh.	15	Osmitopsis Cass.	187	Oxymeris DC.	236
Onespira DC 184	-	- 26	Oribasia Schreb.	175	Osmorhiza Raf.	200	Oxymitra Fisch.	16
Oncopy Company Compa	Ononis L.	221	Origanum L.	142	Osmunda L.	24	Oxypetalum RBr.	160
Onopyxos Raf. 184	Onopordon L.	184	Orites RBr.	113	Osmundaria Lmrx.	15	Oxyria Hill.	106
Onoseris DC 186	· · · .	184	Orithyia Don.	67	Ospriosporium Corda	. 4	Oxyspora DC.	236
Onosmodium Michz. 143		186	Orium Desv.	314	Osproleon Wallr.	130	Oxystelma RBr.	160
Oncourie Raf. 238	Onosma L.	143	Orlaya Hoffm.	2 00	Ossaca DC.	236	Oxystoma Eschw.	6
Onotrophe Cass. 184 Ormosia Jacks. 221 Osterdykia Burm. 251 Oxyura DC. 187 Onychium Kaulf. 26 Ornithidium Salisb. 78 Ostericum Hoffm. 200 Oyedaca DC. 187 Ornithogalum L. 66 Ornithogalum L. 66 Ostracoderum Fr. 3 Ozophyllum Schreb. 278 Ozophum DC. 185 Ornithogalum L. 66 Ostracoderum Fr. 3 Ozophyllum Schreb. 278 Ozophum DC. 279 Ornithopus L. 221 Ostryodium Dew. 251 Ozophyllum Schreb. 278 Ozophyllum Schreb. 279 Ozophyllum	Onosmodium Michx.	143	Ormenis Cass.	187	Osteomeles Ldl.	2 31	Oxystophyllum Bl.	78
Onychium Kaulf. 26 Onychium Bl. 78 Onychium Bl. 78 Onthidocephalus Hook. 78 Ostracoccum Wallr. 20 Ozonium Lk. 2 2 Ozonium Lk.	Onosuris Raf.	238	Ormocarpum P. B.	221	Osteospermum L.	187	Oxytropis DC.	221
Onychinm Bl. 78 Ornithocephalus Hook. 78 Ostracoccum Wallr. 3 Ozonium Lk. ? 2 Onygena Pers. 3 Ornithogalum L. 66 Ostracoderma Fr. 3 Ozophyllum Schreb. 218 Osopora Wallr. 22 Ornithopus E. 21 Ostrya Scop. 85 Opercularia A.Rich. 61 Ornitrophe Juss. 289 Oswalda Cass. 185 Pachites Ldl. 78 Ophelus Lour. 295 Orobanche L. 130 Osyricora Bl. 78 Pachydendren Haw. 66 Pachydendren Haw. 66 Orobanche L. 231 Orotium Rehb. 314 Otachyrium Nees. 42 Pachylepis Less. 187 Ophidala Desv. 23 Orotium Rehb. 314 Otachyrium Nees. 42 Pachylepis Less. 187 Ophioglossum L. 23 Orotium L. 237 Orotium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachyrlepia Less. 185 Ophiopopon Ker. 64 Oropeia Bl. 330 Othiona L. 187 Pachyrlpilum	Onotrophe Cass.	184	Ormosia Jacks.	221	Osterdykia Burm.	251	Oxyura DC.	187
Onygena Pers. 3 Ornithogalum L. 66 Ostracoderma Fr. 3 Ozophyllum Schreb. 278 Ooclinium DC. 185 Ornithopteris Bernh. 21 Ostropa Br. 4 Ozothamnos RBr. 185 Opa Lour. 232 Ornithopus L. 221 Ostry Scop. 85 Opercularia A. Rich. 181 Ornus Scop. 137 Osyricora Bl. 78 Pachites Ldl. 78 Optiola Gaertn. 43 Orobanche L. 130 Osyris L. 7 109 Pachydenis Cass. 185 Ophicla Desv. 23 Orobium Rchb. 311 Otachyrium Nees. 42 Pachyderis Cass. 187 Ophiopeogon Ker. 64 Ophiopeogon Ker. 64 Oropetium Trin. 42 Othonna L. 187 Pachyrema RBr. 32 Ophiopeogon Ker. 64 Ophiopeogon Ker. 64 Ophiopeogon Ker. 64 Othonna L. 187 Pachyrema RBr. 32 Ophiospermum Lour. 176 Ottegia Löffl. 258 Otidia Ldl. 3	Onychium Kaulf.	26	Ornithidium Salisb.	78	Ostericum Hoffm.	200	Oyedaea DC.	187
Ooclinium DC. 185 Ornithopteris Bernh. 21 Ostropa Br. 4 Ozothamnos RBr. 185 Oospora Wallr. 22 Ornithopteris Bernh. 21 Ostropa Br. 85 Ope Top Lour. 232 Ornithopteris Bernh. 221 Ostropa Br. 85 Opercularia A. Rich. 181 Ornus Scop. 137 Osyricera Bl. 78 Optical Gaertn. 43 Orobanche L. 130 Osyricera Bl. 78 Pachydendron Haw. 66 Ophilab Low. 23 Orobus L. 221 Otauthus Lk. 185 Pachydendron Haw. 66 Ophioderma Bl. 23 Orobus L. 221 Otauthus Lk. 185 Pachyderis Cass. 187 Ophioderma Bl. 23 Oronium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachydendron Haw. 66 Pachylogis Cass. 185 Ophiosoroadon Wal. 64 Orophea Bl. 330 Othena L. 187 Pachylogis Cass. 185 Pachylogis Cass. 186 Pachylogis Cass.	Onychium Bl.	78	Ornithocephalus Hoo	k. 78	Ostracoccum Wallr.	3	Ozonium Lk.	? 2
Oospora Wallr. 2 Ornithopus L. 22 Ostrya Scop. 85 5 Opegrapha Ach. 6 Ornithopus L. 221 Ostrya Gium Desv. 221 Pachira Aubl. 295 Opercularia A. Rich. 181 Ornus Scop. 137 Osyricora Bl. 78 Pachydendron Haw. 6 Ophicula Lowr. 295 Orobus L. 221 Otachyrium Nees. 42 Pachydendron Haw. 6 Ophioglossum L. 23 Orontium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 188 Ophioplosum Ker. 64 Oropina Bl. 30 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 188 Ophiopteris Reime. 26 Orontium L. 37 Othona L. 187 Pachylepis Less. 188 Ophiospermum Lour. 176 Orthea Bl. 330 Othera Thunb. 127 Pachyphyllum H.B.K. 78 Ophiospermum Lour. 172 Orthocarapus Nut. 120 Othiosa Corda. 18 Pachyphyllum H.B.K. 78	Onygena Pers.	3	Ornithogalum L.	66	Ostracoderma Fr.	3	Ozophyllum Schreb.	278
Opa Lour. 232 Ornithopus L. 221 Ostryodium Desv. 221 Pachira Aubl. 295 Opegrapha Ach. 6 Ornitrophe Juss. 289 Oswalda Cass. 185 Pachites Ldl. 78 Opericularia A. Rich. 181 Orobium Scop. 137 Osyric L. ? 109 Pachydedren Haw. 66 Ophiclus Lour. 295 Orobium Rchb. 314 Otachyrium Nees. 42 Pachydedren Cass. 187 Ophioderma Rl. 23 Orobium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachyderie Cass. 188 Ophioptoris Reinw. 26 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachynam Br. 32 Ophioptoris Reinw. 26 Ortegia Leffl. 233 Othonan L. 187 Pachylopilum II.B.K. 78 Ophiostachys Del. 71 Orthocarpus Nutt. 129 Otional Corda. 18 Pacouria Aubl. 162 Ophirus L. 78 Orthodan Bory. 21 Ottophius Lall. 78 Pacouria Aubl.	Ooclinium DC.	185	Ornithoglossum Salis	b. 71	Ostropa Br.	4	Ozothamnos RBr.	185
Opegrapha Ach. 6 Ornitrophe Juss, 289 Oswalda Cuss. 185 Pachites Ldl. 78 Opercularia A. Rich. 181 Ornus Seop. 137 Osyricra Bl. 78 Pachydendron Haw. 66 Optical Gaertn. 43 Orobanche L. 130 Osyris L. 7109 Pachydendron Haw. 66 Ophiade Desc. 23 Orobus L. 221 Otachyrium Nees. 42 Pachylepis Less. 185 Ophioderna Bl. 23 Orontium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 185 Ophiopogon Ker. 64 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachylepis Less. 185 Pachylepis Less. 185 Ophiopogon Ker. 64 Orinia Bert. 185 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 185 Pachylepis Less. 185 Pachylepis Less. 188 Ophiopogon Ker. 64 Orinia Bert. 185 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 186 Pachylepis Less. 188 <t< td=""><td>Oospora Wallr.</td><td>2</td><td>Ornithopteris Bernk.</td><td>24</td><td>Ostrya Scop.</td><td>85</td><td></td><td></td></t<>	Oospora Wallr.	2	Ornithopteris Bernk.	24	Ostrya Scop.	85		
Opereularia A Rich. 181 Ornus Scop. 137 Osyricera Bl. 78 Pachydendren Haw. 66 Operiola Gaertn. 43 Orobanche L. 130 Osyris L. ? 109 Pachyderis Cass. 187 Ophielus Lour. 295 Orobium Rehb. 314 Otachyrium Nees. 42 Pachylepis Cass. 188 Ophioderma Bl. 23 Orobium L. 37 Other Thunb. 127 Pachylepis Less. 188 Ophiopogon Ker. 64 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachyma Br. 32 Ophiopogon Ker. 64 Oropetium Trin. 42 Othona L. 187 Pachyma Br. 327 Ophiopogon Ker. 64 Orsinia Bert. 185 Othrys Pet Th. 315 Pachymena RBr. 32 Ophiopogon Ker. 64 Ortegia Löffl. 258 Otidia Ldl. 311 Pachymena RBr. 221 Ophiosacrodon Wall. 66 Orthocarpus Nutt. 129 Otoena Corda. 18 Pacouria Aubl. <	Opa Lour.	232	Ornithopus L.	221	Ostryodium Desv.	221	Pachira Aubl.	295
Opetiola Gaertn. 43 Orobanche L. 130 Osyris L. ? 109 Pachyderis Cass. 187 Ophielus Lour. 295 Orobium Rehb. 314 Otachyrium Nees. 42 Pachylepis Less. 188 Ophioderma Bl. 23 Orontium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 188 Ophioplosum L. 23 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachylepis Less. 188 Ophioplosum Ker. 64 Orophea Bl. 330 Othonna L. 187 Pachylepis Less. 182 Ophioscorodon Wall. 66 Ortegia Löffl. 258 Ottdid Ldl. 311 Pachyphyllum H.B.K. 78 Ophiospermum Lour. 112 Orthoceras RBr. 78 Ottchilus Ldl. 31 Pacouria Aubl. 162 Ophioxylon Burm. 163 Orthodontium 221 Ottelia Pers. 55 Pacderia L. 175 Ophira L. 109 Orthodontium 221 Ottelia Pers. 308 Orthodontium <t< td=""><td>Opegrapha Ach.</td><td>6</td><td>Ornitrophe Juss.</td><td>289</td><td>Oswalda Cass.</td><td>185</td><td>Pachites Ldl.</td><td>78</td></t<>	Opegrapha Ach.	6	Ornitrophe Juss.	2 89	Oswalda Cass.	185	Pachites Ldl.	78
Ophelus Lour. 295 Orobitum Rchb. 314 Otachyrium Nees. 42 Pachylepis Less. 188 Ophiala Desv. 23 Orobus L. 221 Otauthus Lk. 185 Pachylepis Less. 188 Ophioderma Bl. 23 Orobus L. 37 Othera Thunb. 127 Pachylepis Less. 36 Ophioglossum L. 23 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachyphylum Br. 3 Ophioplosor Ker. 64 Orophea Bl. 330 Othona L. 187 Pachyphylum H.B.K. 78 Ophioscorodon Wall. 66 Orthocarpus Nutt. 129 Otidia Ldl. 311 Pachyphylum H.B.K. 96 Ophioscatchys Del. 71 Orthodanum E. M. 221 Otochilus Ldl. 78 Paculyrnhizus Rich. 221 Ophiostachys Del. 71 Orthodanum E. M. 221 Otochilus Ldl. 78 Paculyrnhizus Rich. 185 Ophira L. 109 Orthodon Bory. 21 Ottelia Pers. 55 Paceuria Aubl. <td>Opercularia A. Rich.</td> <td>181</td> <td>Ornus Scop.</td> <td>137</td> <td>Osyricera Bl.</td> <td>78</td> <td>Pachydendren Haw.</td> <td>66</td>	Opercularia A. Rich.	181	Ornus Scop.	137	Osyricera Bl.	78	Pachydendren Haw.	66
Ophiala Desv. 23 Orobus L. 221 Otauthus Lk. 185 Pachyloma DC. 236 Ophioderma Bl. 23 Orontium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachyma Br. 3 Ophioplossum L. 23 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachyma Br. 327 Ophiopogon Ker. 64 Orophea Bl. 330 Othonna L. 187 Pachymbylum H.B.K. 78 Ophiosterium Tein. 26 Orinia Bert. 185 Othonna L. 315 Pachyrphylum H.B.K. 78 Ophioscordon Wall. 66 Orthocarpus Nutt. 129 Otiona Corda. 18 Pachyrshizus Rich. 221 Ophiostachys Del. 71 Orthocarpus Nutt. 129 Otiona Corda. 18 Pacouria Aubl. 185 Ophira L. 109 Orthodontium M. 221 Ottoptera DC. 221 Pacouria Aubl. 185 Ophirys L. 78 Orthodontium 0rthodontium Orthodontium 0rthopagon RBr. 42	Opetiola Gaertn.	43	Orobanche L.	130	Osyris L.	109	Pachyderis Cass.	187
Ophioderma Bl. 23 Orontium L. 37 Othera Thunb. 127 Pachyma Br. 3 Ophioglossum L. 23 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachyma Br. 3 Ophiopogon Ker. 64 Crophea Bl. 330 Othonna L. 187 Pachymema RBr. 327 Ophiopteris Reinw. 26 Orsinia Bert. 185 Othrys Pet Th. 315 Pachyrhizus Rich. 221 Ophioscorodon Wall. 66 Orthocarpus Nutt. 129 Otida Ldl. 311 Pachyrhizus Rich. 221 Ophiospermum Lour. 112 Orthocarpus Nutt. 129 Otochilus Ldl. 78 Pacouria Aubl. 162 Ophioxylon Burm. 163 Orthodonum E. M. 221 Otoptera DC. 221 Pacderia L. 175 Ophiurus Gaertn. 42 Orthodontium Orthopan Berg. 42 Ottelia Pers. 55 Paederia L. 129 Ophius Roxb. 300 Orthopan Bergh. 42 Ouratea Aubl. 281 <t< td=""><td>Ophelus Lour.</td><td>295</td><td>Orobium Rchb.</td><td>314</td><td>Otachyrium Nees.</td><td>42</td><td>Pachylepis Less.</td><td>188</td></t<>	Ophelus Lour.	295	Orobium Rchb.	314	Otachyrium Nees.	42	Pachylepis Less.	188
Ophioglossum L. 23 Oropetium Trin. 42 Othlis Schott. 327 Pachynema RBr. 327 Ophiopogon Ker. 64 Orophea Bl. 330 Othonna L. 187 Pachynema RBr. 327 Ophiopteris Reinw. 26 Orsinia Bert. 185 Othrys Pet Th. 315 Pachyphyllum II.B.K. 78 Ophiospermum Lour. 112 Ortegia Löffl. 258 Otidia Ldl. 311 Pachyrrhizus Rich. 221 Ophiospermum Lour. 112 Orthocarpus Nutt. 129 Ottoina Corda. 18 Pacouria Aubl. 162 Ophiosylon Burm. 163 Orthodanum E. M. 221 Otoptera DC. 221 Pacderia L. 175 Ophirs L. 109 Orthodontium Orthodontium Ottlis Gaertn. 2 38 Ottlis Gaertn. 2 38 Pacederia L. 175 Ophirs Burn. 42 Orthopogon RBr. 42 Oudneya RBr. 314 Pacederia L. 175 Ophirs Burn. 42 Orthopyxis P. B. 21 Ouratea Au	Ophiala Desv.	23	Orobus L.	221	Otanthus Lk.	185	Pachyloma DC.	236
Ophiopogon Ker. 64 Orophea Bl. 330 Othonna L. 187 Pachyphyllum II.B.K. 78 Pachyphyllum II.B.K. <t< td=""><td>Ophioderma Bl.</td><td>23</td><td>Orontium L.</td><td>37</td><td>Othera Thunb.</td><td>127</td><td>Pachyma Br.</td><td>3</td></t<>	Ophioderma Bl.	23	Orontium L.	37	Othera Thunb.	127	Pachyma Br.	3
Ophiopteris Reinw. 26 Orsinia Bcrt. 185 Othrys Pet Th. 315 Pachyrrhizus Rich. 221 Pachyrrhizus Rich. 221 Pachyrhizus Rich. 222 Pachyrhizus Rich. 221 Pachyrhizus Rich. 2	Ophioglossum L.	23	Oropetium Trin.	42	Othlis Schott.	327	Pachynema RBr.	327
Ophiopteris Reinw. 26 Orsinia Bcrt. 185 Othrys Pet Th. 315 Pachyrrhizus Rich. 221 Pachyrrhizus Rich. 221 Pachyrhizus Rich. 222 Pachyrhizus Rich. 221 Pachyrhizus Rich. 2	Ophiopogon Ker.	64	Orophea Bl.	330	Othonna L.	187	Pachyphyllum II.B.K	. 78
Ophiorhiza L. 176 Ortegia Löffl. 258 Orthocarpus Nutt. Otidia Ldl. 311 Orthocarda. Pachysandra Michx. 96 Pacouria Aubl. 162 Pacouria Aubl. 163 Pacouria Aubl. 185 Pacouria Aubl. 186 Pacouria Aubl. 187 Palafoxia Lag. 188 Palafoxia Lag. 185 Palafoxia Lag. 185 Palafoxia Lag. </td <td></td> <td>26</td> <td>Orsinia Bert.</td> <td>185</td> <td>Othrys Pet Th.</td> <td>315</td> <td></td> <td></td>		26	Orsinia Bert.	185	Othrys Pet Th.	315		
Ophioscorodon Wall. 66 Orthocarpus Nutt. 129 Orthocarpus Nutt. Otiona Corda. 18 Pacouria Aubl. 162 Pacouria Aubl. 162 Pacouria Aubl. 163 Pacouria Aubl. 163 Pacouria Aubl. 163 Pacouria Aubl. 185 Pacouria Aubl. 186 Pacouria Aubl. 185 Pac		176	Ortegia Löffl.	25 8	Otidia Ldl.	311	Pachysandra Michx.	96
Ophiospermum Lour. 112 Orthoceras RBr. 78 Otochilus Ldl. 78 Otochilus Ldl. 78 Pacourina Aubl. 185 Paceurina Aubl. 175 Paceurina Aubl. 185 Paceurina Aubl. 185 Paceurina Aubl. 185 Paceurina Aubl. 175 Paceurina Aubl. 185 Paceurina Aubl. 129 Paceurina Aubl. 120 Paceurina Aubl.	Ophioscorodon Wall.	66	Orthocarpus Nutt.	129	Otiona Corda.	18	Pacouria Aubl.	162
Ophioxylon Burm. 163 Orthodon Bory. 21 Ottelia Pers. 55 Paederota L. 129 Ophira L. 109 Orthodontium Ottilis Gaertn. 2 308 Ophira Baertn. 42 Orthopogon RBr. 42 Oudneya RBr. 314 Ophrhys L. 78 Orthopogon RBr. 42 Oudneya RBr. 314 Ophthalmidium Eschw. 6 Orthopyxis P. B. 21 Ouratea Aubl. 281 Ophira Roxb. 300 Orthosiphon Benth. 142 Ourisia Comm. 129 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Ourouparia Aubl. 177 Ophismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Outa Aubl. 222 Ophismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ouvandra Pet Th. 51 Oppina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Ovieda L. 138 Opulus Tourn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Opina Tourn. 245 Ortiga Feuill. 243 Oxalis L. 309 Orthopy Corchidium Sw. 78 Orthosanthus Sweet. 74 Oxleya Cunningh. 307 Opalisia Her. 187 Orcas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Ophiospermum Lour.	112	Orthoceras RBr.	78	Otochilus Ldl.	78	Pacourina Aubl.	185
Ophira L. 109 Orthodontium Ophirus Gacrtn. 42 Schwaegr. 21 Ottoa H. B. K. 200 Ophrys L. 78 Orthopogon RBr. 42 Oudneya RBr. 314 Ophthalmidium Eschw. 6 Ophthalmidium Eschw. 6 Opilia Roxb. 300 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Oplismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ourouparia Aubl. 177 Opponax Koch. 200 Optothecium Ourinardra Pet Th. 51 Opopina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Opulus Tourn. 179 Optothothecium Hedw. 21 Opida Feuill. 243 Opchidium Sw. 78 Orthosanthus Sweet. 74 Orchidium Sw. 78 Orchide Brid. 21 Orchophragmus Oryanthus DC. 176 Orcas Cham. 314 Opychophragmus Orthotheca Brid. 21 Orchophragmus Oxyanthus DC. 176 Opalismenus P. B. 42 Orchophragmus Oxyanthus Her. 124 Orchophragmus Oxyanthus Her. 124 Oxybaphus Her. 124 Opalismia L. 308 Paconia L. 326 Opaconia L. 314 Oxyanthus Mart. 47 Oudneya RBr. 314 Oxyanthus Aubl. 177 Ourotea Aubl. 177 Oxyanthus DC. 176 Oxyanthus DC. 176 Oxyanthus DC. 176 Oxyanthus DC. 176 Oxyanthus Lexs. 187 Oxyanthus DC. 124 Oxybaphus Her. 124	Ophiostachys Del.	71	Orthodanum E. M.	221	Otoptera DC.	221	Paederia L.	175
Ophiurus Gacrtn. 42 Schwaegr. 21 Ottoa II. B. K. 200 Paepalanthus Mart. 47 Ophrys L. 78 Orthopogon RBr. 42 Oudneya RBr. 314 Ophthalmidium Eschw. 6 Orthopyxis P. B. 21 Ouratea Aubl. 281 Opilia Roxb. 300 Orthosiphon Benth. 142 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Oplismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ouratea Aubl. 177 Opponax Koch. 200 Orthothecium Ouvirandra Pet Th. 51 Oporina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda L. 138 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Opuntia Tourn. 245 Ortiga Feuill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Orchis L. 78 Orvala L. 112 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Opalasia Her. 187 Opalasia L. 106	Ophioxylon Burm.	163	Orthodon Bory.	21	Ottelia Pers.	55	Paederota L.	129
Ophrys L. 78 Orthopogon RBr. 42 Oudneya RBr. 314 Pagamea Aubl. 158 Ophthalmidium Eschw. 6 Orthopyxis P. B. 21 Ouratea Aubl. 281 Palafoxia Lag. 185 Opilia Roxb. 300 Orthosiphon Benth. 142 Ourisia Comm. 129 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Ourouparia Aubl. 177 Oplismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Outea Aubl. 222 Opoponax Koch. 200 Orthothecium Ouvirandra Pet Th. 51 Oporina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Ovieda L. 138 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Opuntia Tourn. 245 Ortiga Feuill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Oxleya Cunningh. 307 Orchidium Sw. 78 Orvala L. 142 Oxybaphus Her. 124 Orcas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Oudneya RBr. 314 Oudneya RBr. 314 Oudneya RBr. 314 Oudneya RBr. 314 Ouratea Aubl. 281 Ouratea Aubl. 281 Ouratea Aubl. 177 Ouroisia Comm. 129 Ouroisia Comm. 129 Ouroisia Aubl. 138 Ouvirandra Pet Th. 51 Paletuviera Pet Th. 204 Paletuviera Pet	Ophira L.	109	Orthodontium		Ottilis Gaertn.	? 308	Paeonia L.	32 6
Ophthalmidium Eschw. 6 Orthopyxis P. B. 21 Ouratea Aubl. 281 Palafoxia Lag. 185 Opilia Roxb. 300 Orthosiphon Benth. 142 Ourisia Comm. 129 Palava L. et Pav. 299 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Ourouparia Aubl. 177 Palavia Cav. 296 Opismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ontea Aubl. 222 Opismenus P. B. 42 Orthothecium Oporina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Ovieda L. 138 Paletuviera Pct Th. 204 Paletuviera Pct Th. 204 Opismenus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Palicourea Aubl. 175 Opintia Tourn. 245 Ortiga Fenill. 243 Oxalis L. 309 Palimbia Less. 200 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Oxleya Cunningh. 307 Palisota Rchb. 49 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Paliurus Tourn. 209 Organ Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Pallasia Her. 187 Organ Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Ophiurus Gacrtn.	42	Schwaegr.	21		200	Paepalanthus Mart.	47
Opilia Roxb. 300 Orthosiphon Benth. 142 Ourisia Comm. 129 Palava L. et Pav. 299 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Ourouparia Aubl. 177 Oplismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ontea Aubl. 222 Opoponax Koch. 200 Orthothecium Oporina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Ovieda L. 138 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Opuntia Tourn. 245 Ortiga Fenill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Ourisia Comm. 129 Palava L. et Pav. 299 Palavia Cav. 296 Palevi Cass. 185 Paletuviera Pet Th. 51 Paletuviera Pet Th. 204 Paletuviera Pet Th. 204 Paletuviera Pet Th. 204 Palicourea Aubl. 175 Palicourea Pet Th. 204 Paletuviera Pet Th. 204 Paletuvi	Ophrys L.	78	Orthopogon RBr.	42	Oudneya RBr.		0	158
Opilia Roxb. 300 Orthosiphon Benth. 142 Ourisia Comm. 129 Palava L. et Pav. 299 Opizia Presl. 42 Orthostemon RBr. 156 Ourouparia Aubl. 177 Opismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ontea Aubl. 222 Opoponax Koch. 200 Orthothecium Ouvirandra Pet Th. 51 Opoponax Koch. 200 Orthothecium Ouvirandra Pet Th. 51 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Opuntia Tourn. 245 Ortiga Feuill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Oxleya Cunningh. 307 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Ourisia Comm. 129 Palava L. et Pav. 299 Ourouparia Aubl. 177 Ouvirandra Pet Th. 51 Ouvirandra Pet Th. 51 Ouvirandra Pet Th. 51 Ouvirandra Pet Th. 51 Ovieda Spr. 74 Ovieda Spr. 74 Ovieda Spr. 74 Ovieda Spr. 74 Oxalis L. 309 Orlimbia Less. 200 Orlimbia Less. 200 Oxyanthera Brongn. 78 Oryanthus DC. 176 Oryanthus DC. 176 Oryanthus L. 187 Oryanthus DC. 176 Oxyanthus L. 106	Ophthalmidium Esch	w. 6	Orthopyxis P. B.	21	Ouratea Aubl.	281	Palafoxia Lag.	185
Oplismenus P. B. 42 Orthotheca Brid. 21 Ontea Aubl. 222 Palcolaria Cass. 185 Opoponax Koch. 200 Orthothecium Ouvirandra Pet Th. 51 Opoponax Koch. 200 Orthothecium Ouvirandra Pet Th. 51 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda L. 138 Opulus Tourn. 245 Ortiga Fenill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Ontea Aubl. 222 Palcolaria Cass. 185 Ouvirandra Pet Th. 51 Paletuviera Pet Th. 204 Paletuviera Pet Th. 204 Ouvirandra Pet Th. 309 Paletuviera Pet Th. 204 Ovieda L. 309 Palicourea Aubl. 175 Oxalis L. 309 Palisota Rehb. 49 Oxyanthus DC. 176 Pallasia Her. 187 Pallasia L. 106			Orthosiphon Benth.	142	Ourisia Comm.	129	Palava L. et Pav.	299
Opoponax Koch. Opopon	Opizia Presl.	42	Orthostemon RBr.	156	Ourouparia Aubl.	177	Palavia Cav.	296
Oporina Don. 188 Sch. et Endl. 295 Ovieda L. 138 Paleya Cass. 188 Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Opuntia Tourn. 245 Ortiga Feuill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Oplismenus P. B.	42	Orthotheca Brid.	21	Ontea Aubl.	222		
Opulus Tohrn. 179 Orthotrichum Hedw. 21 Ovieda Spr. 74 Palicourea Aubl. 175 Opuntia Tourn. 245 Ortiga Fenill. 243 Oxalis L. 309 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Oxleya Cunningh. 307 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Paliurus Tourn. 209 Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Opoponax Koch.	200	Orthothecium		Ouvirandra Pet Th	. 51	Paletuviera Pct Th.	204
Opuntia Tourn. 245 Ortiga Feuill. 243 Oxalis L. 309 Palimbia Less. 200 Orchidium Sw. 78 Orthrosanthus Sweet. 74 Oxleya Cunningh. 307 Palisota Rehb. 49 Orchis L. 78 Orvala L. 142 Oxyanthera Brongn. 78 Paliurus Tourn. 209 Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Pallasia Her. 187 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Oporina Don.	188	Sch. et Endl.	295	Ovieda L.	138	Paleya Cass.	
Orchidium Sw.78Orthrosanthus Sweet.74Oxleya Cunningh.307Palisota Rchb.49Orchis L.78Orvala L.142Oxyanthera Brongn.78Paliurus Tourn.209Oreas Brid.21OrychophragmusOxyanthus DC.176Pallasia Her.187Oreas Cham.314Bung.314Oxybaphus Her.124Pallasia L.106	Opulus Tourn.	179	Orthotrichum Hedw.	21	Ovieda Spr.	74	Palicourea Aubl.	175
Orchis L.78Orvala L.142Oxyanthera Brongn.78Paliurus Tourn.209Oreas Brid.21OrychophragmusOxyanthus DC.176Pallasia Her.187Oreas Cham.314Bung.314Oxybaphus Hcr.124Pallasia L.106	Opuntia Tourn.	245	Ortiga Feuill.	243	Oxalis L.	309		200
Oreas Brid. 21 Orychophragmus Oxyanthus DC. 176 Pallasia Her. 187 Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Orchidium Sw.	78	Orthrosanthus Sweet	. 74	Oxleya Cunningh.	307		
Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Orchis L.	78	Orvala L.	142	Oxyanthera Brongn.	78	Paliurus Tourn.	
Oreas Cham. 314 Bung. 314 Oxybaphus Her. 124 Pallasia L. 106	Oreas Brid.	21	Orychophragmus		Oxyanthus DC.	176	Pallasia Her.	187
Oreobolus RBr. 43 Orygia Forsk. 256 Oxycarpus Lour. 302 Pallenis Cass. 187	Oreas Cham,	314	Bung.	314		124	Pallasia L.	
	Oreobolus RBr.	43	Orygia Forsk.	256	Oxycarpus Lour.	302	Pallenis Cass.	187

Palmaria Lk 15		Fam.		Fam.		Fam. 1		Fam.
Palamstruckia Retz. 129	Palmaria Lk.		Parsonsia RBr.				Periphragmos	
Palmstruckin Retz. 129 Pascalia Ort. 187 Pennaca L. 114 Peniptera DC. 296 Paltonophora Kätz. 11 Paschanthus Burch. 197 Pennaca L. 114 Peniptera DC. 296 Paltonophora Kätz. 11 Paschands Dos. 266 Penicilliania Chev. 42 Peristera DC. 311 Pasma Abbl. 110 Pascalia Sol. 266 Penicilliania Le. 2 Peristera DC. 312 Pannaca L. 200 Pastinaca L. 115 Pennacatia Forst. 200 Pancacia L. 116 Pennicitum P. 8. 42 Peristora DC. 315 Pannax L. 221 Patagonia L. 117 Pentadeunia Dos. 302 Pentadeunia Dos. 302 Pentadeunia Dos. 302 Pentadeunia Dos. 302 Pentadeunia Dos. 303 Pentadeunia Dos. 304 Pentadeunia Dos. 305 Pentadeunia Dos. 3	Palmella Lyngb.	10	Parthenium L.	187	Peltopsis Raf.	32	R. et Pav.	153
Paltonophora Kütz. 12 Pasithea Don. 46 Paltonophora Kütz. 12 Pasithea Don. 42 Penicilliania K. 2 Peristera Do. 31 Pamea Jubi. 10 Pascalia Sol. 266 Penicilliania K. 2 Penicitera Do. 32 Pamea Lubi. 13 Pascalia Sol. 266 Panericiliania K. 2 Penicilliania K. 2 Penicitera Do. 32 Panatona K. 201 Pastinaca L. 200 Panatona K. 201 Pastinaca L. 200 Penicilliania K. 2 Penicilliania K. 2 Penicilliania K. 2 Peniciliania K. 2		129	Pascalia Ort.	187	Pemphis Forst.	237	Periploca L.	160
Paludella Ebrh. 21	Palovea Aubl.	222	Paschanthus Burch.	197	Penaca L.	114	Periptera DC.	296
Panical facht	Paltonophora Kütz.	11	Pasithea Don.	66	Penicillaria Chev.	5	Perisporium Fr.	3
Pamphalea Lag. 186	•	21	Paspalum L.	42	Penicillaria W.	42	Peristera DC.	311
Panaletia Cass. 155 Passiflora L. 197 Panaletia Cass. 155 Panast L. 201 Pastinaca L. 200 Pentachondra RBr. 172 Perichia DC. 201 Pastinaca L. 200 Pentachondra RBr. 172 Perichia DC. 202 Panacatium L. 69 Patagonium Schrk. 221 Panacatium L. 69 Patagonium L. 137 Pentadesunia Don. 302 Perrettia Gaudich. 162 Panisea Ldl. 24 Patellaria Fr. 4 Pentanena Cass. 157 Perojoa Cac. 172 Panisea Ldl. 28 Patellaria Fr. 4 Pentanena Cass. 157 Perojoa Cac. 172 Panisea Ldl. 28 Patellaria Fr. 4 Pentanena Cass. 157 Perojoa Cac. 172 Panisea Ldl. 254 Patella Fr. 5 Pentanthus Less. 166 Perojoa Cac. 172 Panisea Ldl. 254 Patella Gall. 254 Patella Gall. 255 Pentangunia Nor. 96 Patrinia Juss. 136 Pentaphyllon Pcrs. 221 Patrinia Juss. 136 Pentaphylon Pcrs. 221 Papaver L. 317 Pauletia Cas. 222 Patrisia II. B. K. 205 Pentaphylon Pcrs. 221 Parolica Cas. 222 Parolica Cas. 224 Perotia Gall. 42 Perotia Gall. 43 Perotia Gall. 42 Perotia Gall. 43 Perotia Gall. 44	Pamea Aubl.	110	Pascalia Sol.	2 66	Penicillium Lk.	2	Peristera Hook.	78
Panax L Panacoria W 222 Patagonium Schrk 221 Patagonium Schrk 221 Patagonium Schrk 222 Patagonium Schrk 223 Patagonium Schrk 224 Panadanus L. fl. 40 Patagonium Schrk 42 Patagonium L. 42 Patagonium L. 42 Patagonium Schrk 42 Panadanus L. fl. 43 Patagonium Schrk 42 Panadanus L. fl. 42 Patagonium R. 43 Patagonium R. 44 Patagonium R.	Pamphalea Lag.	186	Passerina L.	115	Pennantia Forst.	96	Peristylus Bl.	78
Pancovia IV 222 Patagonium Schrk. 221 Pentacrypta Lchm. 200 Perlebia Mart. 222 Pancatium L. 69 Patagonula L. 137 Pentadesmin Don. 362 Perrebia Mart. 169 Pandanus L. 161 Pentadesmin Don. 362 Perrebia Mart. 169 Pentadonal Lowr. 264 Pentadesmin Don. 362 Perrebia Mart. 169 Pentadesmin Don. 362 Perrebia Mart. 169 Pentadesmin Don. 362 Perrebia Mart. 169 Pentadesmin Don. 362 Pentadesmin Don. 363 Pentadesmin Don. 363 Pentadesmin Don. 364 Pentadesmin Don. 364 Pentadesmin Don. 365	Panaetia Cass.	185	Passiflora L.	197	Pennisetum P. B.	42	Peritoma DC.	315
Pancratium L. 63	Panax L.	201	Pastinaca L.	200	Pentachondra RBr.	172	Perlebia DC.	200
Pandanus L. fil. 40	Pancovia W.	222	Patagonium Schrk.	221	Pentacrypta Lehm.	200	Perlebia Mart.	222
Pangiam Bl. 265	Paneratium L.	69	Patagonula L.	147	Pentadesmia Don.	302	Pernettia Gaudich.	169
Panicum L. 42	Pandanus L. fil.	40	Patapea Aubl.	177	Pentaloba Lour.	2 66	Perobachne Presl.	42
Panisea Ldl. 78	Pangium Bl.	265	Patella Chev.	4	Pentameris P. B.	42	Perojoa Cav.	172
Panke Feuill. 9	Panicum L.	42	Patellaria Fr.	4	Pentanema Cass.	187	Peromnion Schwaege	r. 21
Panke Mol. 254	Panisea Ldl.	78	Patellea Fr.	5	Pentanthus Less.	186	Peronia DC.	76
Panopia Nor. 96	Panke Feuill.	3 91	Patersonia RBr.	74	Pentapetes L.	294	Perotis Ait.	42
Panzera W. 222	Panke Mol.	254	Patima Aubl.	176	Pentaphragma Zucc.	160	Parotriche Cass.	185
Paparer L. 317	Panopia Nor.	96	Patrinia Juss.	180	Pentaphyllon Pers.	221	Perrettetia DC.	221
Papiria Lam. 91 Paullinia L. 289 Papiria Lam. 92 Papiria Lam. 92 Papiria Lam. 93 Papiria Lam. 94 Papiria Lam. 94 Papiria Lam. 95 Papiria Lam. 175 Papi	Panzera W.	222	Patrisia H. B. K.	265	Pentapogon RBr.	42	Perrotetia H.B.K.	? 210
Pappen Eckl. et Z. 289 Pavetta L. 175 Pappen Pappen Eckl. et Z. 289 Pavenia Bocrh. 287 Pappen Pappen Eckl. 42 Pappen Eckl. 42 Pappen Eckl. 42 Pappen Eckl. 43 Pappen Eckl. 44 Pavonia R. et Pav. 94 Penthorum L. 255 Pentonia Eckl.	Papaver L.	317	Pauletia Cav.	222	Pentaptera Roxb.	110	Persea Gaertn.	116
Pappophorum Schreb. 42	Papiria Lam.	91	Paullinia L.	2 89			Persica Tourn.	226
Papularia Forsk. 256	Pappea Eckl. et Z.	? 289	Pavetta L.	175	Pentarrhaphis <i>H.B.I</i>	7. 42	Persoonia Michx.	185
Papularia Fr. 1	Pappophorum Schre	b. 42	Pavia Boerh.	287	Pentastemon Hcr.	129	Persoonia Sm.	113
Papyrus Pct Th. 43 Pecila Lepell. 3 Peperidia Rchb. 100 Perularia Ldl. 78 Paquerina Cass. 187 Pectidum Less. 187 Peperidium Ldl. 76 Perymenium Schrad. 187 Paractenum P. B. 42 Pectidopsis DC. 187 Peperomia R. ct Pav. 100 Petaguana Gm. 221 Paragramme Bl. 26 Pectophytum H.B.K. 200 Peplidium Del. 129 Petaguana Gm. 220 Petaguana Gm. 220 Paranomus Salisb. 113 Pediatrum Meyen. 11 Peraltea H.B.K. 221 Petalolepis Cass. 185 Paratropia DC. 201 Pedicularis L. 129 Peramia Mubl. 138 Petalolepis Cass. 185 Paridanthus Ker. 74 Pedicularis L. 129 Peramia Mubl. 138 Petalore mun Mickx. 221 Paritaria L. 90 Pedila Ldl. 78 Peramea Mubl. 138 Petasites Tourn. 185 Paritaria L. 91 Pedilia Ldl. 78 <th< td=""><td>Papularia Forsk.</td><td>256</td><td>Pavonia Cav.</td><td>296</td><td>Penthorum L.</td><td>255</td><td>Persoonia W.</td><td>306</td></th<>	Papularia Forsk.	25 6	Pavonia Cav.	2 96	Penthorum L.	2 55	Persoonia W.	306
Paquerina Cass. 187 Pectidium Less. 187 Peperidium Ldl. 76 Perymenium Schrad. 187 Paraganthis Spr. 78 Pectidopsis DC. 187 Peperomia R. et Pav. 100 Petaganan Gm. 221 Paragramme Bl. 26 Pectophytum H.B.K. 200 Peplis L. 237 Petalacte Don. 185 Paranomus Salisb. 113 Pediastrum Meyen. 11 Peraltea H.B.K. 221 Petalopis Cass. 185 Paratropia DC. 201 Pedical Lour. ? 289 Perama Aubl. 138 Petalostemum Michr. 221 Pariana Aubl. 42 Pedilanthus Neck. 96 Peramibus Raf. 187 Petalostemum Michr. 223 Paris L. 90 Pedilea Ldl. 78 Perdicium DC. 186 Petasites Tourn. 185 Parivoa Aubl. 222 Pedilonium Bl. 78 Percebea Aubl. 242 Petesia Gaerta. 175 Parkeria Hook. 26 Pekea Aubl. 288 Percejia Lag. 186 Pett	Papularia Fr.	1	Pavonia R. et Pav.	94	Pentzia W.	185	Pertusaria DC.	6
Paractenum P. B. 42 Paragnathis Spr. 42 Pectidopsis DC. 187 Peperomia R. et Pav. 100 Petagnana Gm. 221 Petagnana Gm. 220 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Gm. 220 Petagnan Gm. 220 Petagnan Gm. 221 Petagnan Gm. 220 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Gm. 220 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Mcm. 221 Petagnan Mcm. 222 Petagnam Mcm. 223 Petagnan Mcm. 223 Petagnan Mcm. 225 Petagnam Aubl. 236 Petagnan Aubl. 236 Petagnan Mcm. 227 Petagna Aubl. 236 Petagnan Mcm. 227 Petagna Aubl. 228 Peragna Aubl. 228 Petagnam Mcm.	Papyrus Pct Th.	43	Pecila Lepell.	3	Peperidia Rchb.	100	Perularia Ldl.	78
Paragnathis Spr. 78 Pectis L. 187 Peplidium Del. 129 Petagnia Guss. 200 Paragramme Bl. 26 Pectophytum H.B.K. 200 Peplis L. 237 Petalacte Don. 185 Paralea Aubl. 167 Pedalium L. 132 Pera Mut. 96 Petalocepis Cass. 185 Paranomus Salisb. 113 Pediastrum Meyen. 11 Peraltea H.B.K. 221 Petaloma Sw. ? 235 Paratropia DC. 201 Pedicellia Lour. ? 289 Perama Aubl. 138 Petalotoma Sw. ? 235 Paridanthus Ker. 74 Pedicellar Lour. 129 Perame Aubl. 187 Petalotoma DC. ? 232 Paridanthus Ker. 74 Pedilonium Sc. 96 Perame Mabl. 187 Petalotoma DC. ? 232 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perdicium DC. 186 Petasia Gacrtn. 175 Parinarium Juss. 226 Pedilonium Bl. 78 Percela Aubl. 91 Petesia Petasia	Paquerina Cass.	187	Pectidium Less.	187	Peperidium <i>Ldl</i> .	76	Perymenium Schrad	. 187
Paragramme Bl. 26 Pectophytum H.B.K. Pectophytum H.B.K. 200 Pera Mut. Peplis L. 237 Petalacte Don. 185 Petalolepis Cass. 185 Petalorpis Cass. 186 Petalorpis Cass. 185 Petalorpis Cass. 186 Petalorpis Cass. <	Paractenum P. B.	42	Pectidopsis DC.	187	Peperomia R. ct Pat	. 100	Petaguana Gm.	221
Paralea Aubl. 167 Pedalium L. 132 Pera Mut. 96 Petalolepis Cass. 185 Paranomus Salisb. 113 Pediastrum Meyen. 11 Peraltea II. B. K. 221 Petalolepis Cass. 185 Paratropia DC. 201 Pedicellia Lour. ? 289 Perama Aubl. 138 Petalotema Sw. ? 235 Pariana Aubl. 42 Pedicellia Lour. ? 289 Peramibus Raf. 187 Petalotoma DC. ? 232 Pariana Aubl. 42 Pedilanthus Neck. 96 Peramibus Raf. 187 Petalotoma DC. ? 232 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perdicium DC. 186 Petasites Tourn. 185 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Percicium DC. 186 Petesia Gacrtn. 175 Paritum A. St. Hil. 296 Peganum L. 277 Percilema Presl. 42 Petesia Gacrtn. 176 Parkia RBr. 223 Pelicata Ad. Juss. 286 Perceilma Presl. 42	Paragnathis Spr.	78	Pectis L.	187	Peplidium Del.	129	Petagnia Guss.	200
Paranomus Salisb. 113 Pediastrum Meyen. 11 Peraltea II. B. K. 221 Petaloma Sw. ? 235 Paratropia DC. 201 Pedicellia Lour. ? 289 Perama Aubl. 138 Petalostemum Michx. 221 Pardanthus Ker. 74 Pedicularis L. 129 Peramibus Raf. 187 Petalotoma DC. ? 232 Parinan Aubl. 42 Pedilanthus Neck. 96 Peramibus Raf. 187 Petalotoma DC. ? 232 Parinarium Juss. 225 Pedilanthus Neck. 96 Peramema Don. 26 Petasites Touru. 185 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perdeicum DC. 186 Petesia Gaertn. 175 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Percebea Aubl. 91 Petesia Gaertn. 175 Parinarium Juss. 226 Peganum L. 277 Percellema Presl. 42 Petesia Gaertn. 175 Paris L. 61 Peganum L. 277 Percellema Presl. 42 <t< td=""><td>Paragramme Bl.</td><td>26</td><td>Pectophytum H.B.K</td><td>. 200</td><td></td><td>237</td><td>Petalacte Don.</td><td>185</td></t<>	Paragramme Bl.	2 6	Pectophytum H.B.K	. 200		237	Petalacte Don.	185
Paratropia DC. 201 Pedicellia Lour. ? 289 Perama Aubl. 138 Petalostemum Michx. 221 Pardanthus Ker. 74 Pedicularis L. 129 Peramibus Raf. 187 Petalostemum Michx. 232 Pariana Aubl. 42 Pedilanthus Neck. 96 Peramibus Raf. 186 Petasites Tourn. 185 Pariana Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perebea Aubl. 91 Petesia Gaertn. 175 Paris L. 64 Peganum L. 277 Perellema Presl. 42 Petesia Gaertn. 176 Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Perecilema Presl. 42 Petesia P. Br. 176 Parivoa Aubl. 222 Peitota Ad. Juss. 286 Perezia Lag. 186 Petitia Jucq. 138 Parkeria Hook. 26 Pekea Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petitia Jucq. 138 Parkeria Hook. 26 Peleca Jubl. 221 Pelecynthis E. M. 221 Peribalia T	Paralea Aubl.	167	Pedalium L.	132	1	96	Petalolepis Cass.	185
Pardanthus Ker. 74 Pedicularis L. 129 Peramibus Raf. 187 Petalotoma DC. ? 232 Pariana Aubl. 42 Pedilanthus Neck. 96 Peranema Don. 26 Petasites Tourn. 185 Parietaria L. 90 Pedilea Ldl. 78 Perdicium DC. 186 Petesia Gacrtn. 175 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perchea Aubl. 91 Petesia P. Br. 176 Paris L. 64 Peganum L. 277 Pereilema Presl. 42 Petesioides Jacq. 127 Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Percekia Plum. 245 Petilium L. 67 Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Perceia Lag. 186 Petitia Jacq. 138 Parkeria Hook. 26 Pekca Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Parkia RBr. 223 Pelargonium Her. 311 Periballia Trin. 42 Petrea L. 138 Parkinsonia L. 222 Pelecynthis E. M. 221 Peribotryon Fr. 2 Petrobium RBr. 185 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petromarula DC. f. 194 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Peripea Aubl. 129 Petunga DC. 176 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93	Paranomus Salisb.	113	, .		l	221	Petaloma Sw.	? 235
Pariana Aubl. 42 Pedilanthus Neck. 96 Peranema Don. 26 Petasites Tourn. 185 Parietaria L. 90 Pedilea Ldl. 78 Perdicium DC. 186 Petesia Gacrtn. 175 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perchea Aubl. 91 Petesia P. Br. 176 Paris L. 64 Peganum L. 277 Pereilema Presl. 42 Petesioides Jacq. 127 Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Pereskia Plum. 245 Petilium L. 67 Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Perczia Lag. 186 Petitia Jacq. 138 Parkeria Hook, 26 Pekca Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Parkia RBr. 223 Pelargonium Her. 311 Periballia Trin. 42 Petrea L. 138 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Fée. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petromarula DC. f. 194 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paropsia Non. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Perioda Fr. 3 Petunga DC. 176 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93	•						Petalostemum Mich.	r. 221
Parietaria L. 90 Pedilca Ldl. 78 Perdicium DC. 186 Petesia Gacrtn. 175 Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perceba Aubl. 91 Petesia P. Br. 176 Paris L. 64 Peganum L. 277 Percilema Presl. 42 Petesioides Jacq. 127 Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Percesia Plum. 245 Petilium L. 67 Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Percezia Lag. 186 Petitia Jacq. 138 Parkeria Hook. 26 Pekca Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Parkia RBr. 223 Pelargonium Her. 311 Periballia Trin. 42 Petrea L. 138 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Fée. 6 Peliosanthes Andr. 271 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. 216 Periola Fr. 3 Petrocalium Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93			ſ	129	I . *		Petalotoma DC.	? 232
Parinarium Juss. 225 Pedilonium Bl. 78 Perebea Aubl. 91 Petesia P. Br. 176 Paris L. 64 Peganum L. 277 Pereilema Presl. 42 Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Pereskia Plum. 245 Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Parkeria Hook, 26 Pekca Aubl. 288 Parkinsonia L. 223 Pelargonium Her. 311 Parkinsonia L. 222 Pelecynthis E. M. 221 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Parmentaria Fée. 6 Peliosanthes Andr. 71 Parnassia L. 7 268 Perilia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Perioda Fr. 3 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peripherostoma Gray. 4 Petesia P. Br. 176 Petislium L. 67 Petilium L. 67 Petiveria L. 104 Petiveria L. 104 Petiveria L. 104 Petiveria L. 104 Petrocallia Trin. 42 Petrocallia Cass. 185 Petrocallia RBr. 185 Petrocarya Schreb. 225 Petrocarya Schreb. 225 Petrophila RBr. 113 Petrophila RBr. 113 Petrophila RBr. 113 Petrosellium Hoffm. 200 Petrosellium Hoffm. 200 Petrosellium L. 142 Petunga DC. 176 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93					Į	2 6	Petasites Tourn.	185
Paris L. 64 Peganum L. 277 Pereilema Presl. 42 Petesioides Jacq. 127 Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Pereskia Plum. 245 Petilium L. 67 Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Perczia Lag. 186 Petitia Jacq. 138 Parkeria Hook, 26 Pekca Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Petrophina RBr. 223 Pelargonium Her. 311 Periballia Trin. 42 Petroa L. 138 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroseliuum Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parsya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93							Petesia Gaerta.	175
Paritium A. St. Hil. 296 Pegolettia Cass. 185 Pereskia Plum. 245 Petilium L. 67 Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Parkeria Hook, 26 Pekca Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Parkinsonia L. 222 Pelecynthis E. M. 221 Peribotryon Fr. 2 Petrobium RBr. 185 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocarlis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93				78		91	Petesia P. Br.	176
Parivoa Aubl. 222 Peixota Ad. Juss. 286 Perezia Lag. 186 Petitia Jacq. 138 Parkeria Hook. 26 Pekca Aubl. 288 Pergularia L. 160 Petiveria L. 104 Parkia RBr. 223 Pelargonium Her. 311 Periballia Trin. 42 Petrea L. 138 Parmelia Ach. 7 Pelecynthis E. M. 221 Peribotryon Fr. 2 Petrobium RBr. 185 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93				277		42	Petesioides Jacq.	127
Parkeria Hook. Parkia RBr. Parkia L. Parkia RBr. Parki								
Parkia RBr. 223 Pelargonium Her. 311 Periballia Trin. 42 Petrea L. 138 Parkinsonia L. 222 Pelecynthis E. M. 221 Peribotryon Fr. 2 Petrobium RBr. 185 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Parosella Cav. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Perioda Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93					_	186		138
Parkinsonia L. 222 Pelecynthis E. M. 221 Peribotryon Fr. 2 Petrobium RBr. 185 Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petromarula DC. f. 194 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Parosella Cav. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Perioda Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93				288	Pergularia <i>L</i> .	160	Petiveria L.	104
Parmelia Ach. 7 Pelexia Poit. 78 Pericalia Cass. 185 Petrocallis RBr. 314 Parmentaria Féc. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petromarula DC. f. 194 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Perioda Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93					Periballia Trin.	42	1	138
Parmentaria Fée. 6 Peliosanthes Andr. ? 71 Perichaena Fr. 3 Petrocarya Schreb. 225 Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petromarula DC. f. 194 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroseliuum Hoffm. 200 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Periola Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93		222	Pelecynthis E. M.	221	Peribotryon Fr.	2		185
Parnassia L. ? 268 Pellia Radd. 19 Periconia Tod. 2 Petromarula DC. f. 194 Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Periola Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera IV. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93	_	7	Pelexia Poit.	78	Pericalia Cass.	185	Petrocallis RBr.	
Parochetus Ham. 221 Peltandra Raf. 36 Peridermium Lk. 1 Petrophila RBr. 113 Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Perioda Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera IV. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93				? 71		3	Petrocarya Schreb.	225
Paronychia Juss. 258 Peltanthera Roth. ? 161 Peridium Schott. 96 Petroselinum Hoffm. 200 Paropsia Nov. 240 Peltaria L. 314 Perilla L. 142 Petunga DC. 176 Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Perioda Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93					l .	2	Petromarula DC. f.	194
Paropsia Nov.240Peltaria L.314Perilla L.142Petunga DC.176Parosella Cav.221Peltidea Ach.7Periola Fr.3Petunia Juss.148Parrya RBr.314Peltigera W.7Peripea Aubl.129Peucedanum L.200Parsonsia P. Br.237Peltodon Pohl.142Peripherostoma Gray.4Peumus Pers.93			,	_				
Parosella Cav. 221 Peltidea Ach. 7 Periola Fr. 3 Petunia Juss. 148 Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93	-							. 200
Parrya RBr. 314 Peltigera W. 7 Peripea Aubl. 129 Peucedanum L. 200 Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93							_	176
Parsonsia P. Br. 237 Peltodon Pohl. 142 Peripherostoma Gray. 4 Peumus Pers. 93								148
	•				· .			
	Parsonsia P. Br.	237	Peltodon Pohl.	142	Peripherostoma Gra	y. 4		93

	Fam.	1	Fam.		Fam.		Fam.
Peziza Dill.	5	Phlebocarya RBr.	72	Phymatanthus Ldl.	311	Pilocarpus Vahl.	278
Pfaffia Mart.	195	Phlegmatium Fr.	? 2	Phymatidium Ldl.	78	Pilophora Jacq.	62
Phaca L.	221	Phleogena Lk.	3	Phymatium Chev.	3	Philophora Wallr.	2
Phacelia Michx.	149	Phleum L.	42	Physalis L.	148	Pilostyles Guill. ?	
Phacidium Fr.	4	Phloeospora Wallr.	1	Physarum Pers.	3	Pilotrichum Palis.	21
Phacorrhiza Pers.	3	Phlomis L.	142	Physcia Fr.	7	Pimela Lour.	215
Phacosperma Haw.	257	Phlox L.	153	Physcinm Lour.	53	Pimelea Bks.	115
Phaecasium Cass.	188	Phlyctene Endl.	3	Physcomitrium Brid.	21	Pimpinella L.	200
Phaenocoma Don.	185	Phlyctidium Wallr.	4	Physedium Brid.	21	Pinalia Ham.	78
Phaeocarpus		Phoberos Lour.	? 265	Physianthus Mart.	160	Pinardia Cass.	187
Mart. et Zucc.	289	Phoenix L.	58	Physicarpus Poir.	221	Pinaropappus Less.	188
Phaeomeria Ldl.	76	Phoenixopus Cass.	188	Physiphora Sol.	2 66	Pineda R. et Pav.	241
Phajus Lour.	78	Pholidia RBr.	139	Physocalymna Pohl.	237	Pingrea Cass.	185
Phalacraea DC.	185	Pholiurus Trin.	42	Physocalyx Pohl.	129	Pinguicula L.	128
Phalocrodiscus Less.	187	Phoma Fr.	4	Physocarpus Camb.	227	Pinillosia Oss. ? 90	(185)
Phalacroloma Cass.	187	Phormium Forst.	67	Physoderma Wallr.	1	Pinknea Pers.	176
Phalaenopsis Bl.	78	Phorolobus Desv.	26	Physodium Presl.	2 94	Pinkneya Michx.	176
Phalangium Pers.	66	Photinia Ldl.	231	Physopodium Desv. ?	237	Pinonia Gaudich.	26
Phalaris L .	42	Phragmidium Lk.	1	Physoporus Chev.	5	Pinus L.	80
Phallaria Schum. ?	175	Phragmites Trin.	42	Physosiphon Ldl.	78	Pinzonia Zuccar.	327
Phallus Mich.	? 3	Phragmotrichum Kn	z. 1	Physospermum Cuss.	200	Piparea Aubl.	? 266
Phanera Lour.	222	Phreatia Ldl.	78	Physospermum		Piper L.	100
Phania DC.	185	Phryma Forsk.	138	Gaertn.	137	Piptatherum P. B.	42
Pharus L.	42	Phryma L.	142	Physostegia Benth.	142	Piptochaetium Pres	l. 42
Phaseum L.	21	Phrynium W.	76	Physostemon Mart.	315	Piptocoma Coss.	185
Phaseolus L.	221	Phucagrostis Cav.	32	Phytelephas R. et Par	v. 41	Piqueria Cav.	185
Phaylopsis W.	131	Phycella Lindl.	69	Phyteuma L.	194	Pirigara Aubl.	232
Phebalium Vent.	27 8	Phycomater Fr.	10	Phytocrene Wall.	99	Pirioga Juss.	176
Pheboanthe Prest.	142	Phycomyces Knz.	2	Phytolacca L.	104	Piriqueta Aubl.	242
Phelipaea Tourn.	139	Phylica L.	2 09		142	Piscidia L.	221
Phellandrium L.	200	Phyllachne Forst.	189	Piaranthus RBr.	160	Piscipula <i>Löffl</i> .	221
Phelline Labill.	166	Phylacteria Fr.	5	Pictetia DC.	221	Pisocarpinm Lk.	3
Phelonitis Chev.	3	Phyllactis Pers.	180	Picnomon Cass.	184	Pisolithus Alb. et Sel	w. 3
Phemeranthus Raf.	157	Phyllanthus L.	96	Picoa Vittad.	3	Pisonia L.	124
Phiale Fr.	5	Phyllanthus Neck.	245	Picotia Schult.	143	Pisonia Rottb.	166
Phialis Spr.	187	Phyllaurea Lour.	96	Picradenia Hook.	187	Pietacia L.	218
Phibalis Wallr.	5	Phylleriam Fr.	? 2	Picramnia Sw.	219	Pistia L.	? 31
Philactis Schrad,	187	Phyllis L.	175	Picrasma Bl.	279	Pistillaria Fr.	3
Philadelphus $oldsymbol{L}$.	147	Phyllocharis Fée.	4	Picria Lour.	135	Pistorinia DC.	255
	215	Phyllocephalum Rl.	185	Picridium Desf.	188	Pisum L.	221
Philesia Comm.	64	Phyllocladus Rich.	81	Picris L.	188	Pitavia Mol.	279
Philibertia H. B. K.	160	•	76	Picrium Schreb.	156	Pitcairxia <i>Her</i> .	56
Phillyrea L.	137	Phyllodium Desv.	221	Picrosia Don.	188	Pithecoseris Mart.	185
Philodendron Schott.	36	Phyllodoce Salisb.	169	Pierardia Roxb.	289	Pithosillum Cass.	187
Philodice Mart.	47	Phyllogonium Brid.	21	Pigea DC.	266	Pithuranthos Viv.	200
Philoglossa DC.	187	Phyllolobium Fisch.	221	Pilaere Fr.	3	Pittocarpium Lk.	3
Philonotis Brid.	21	Phylloma Ker.	66	Pilea Ldl.	90	Pittosporum Bks.	274
Philotheca Rudg.	278	Phylloma Lk.	14	Pileanthus Labill.	232	Pitumba Aubl.	239
Philoxerus RBr.	105	Phyllophora Grev.	15	Pilidium Knz.	4	Pityrodia RBr.	138
-	? 49	Phyllopta Fr.	5	Piligena Schum.	3	Placoma Pers.	175
Phippsia RBr.	42	Phyllopus DC.	236	Pilipogon Brid.	21	Placentium Ehrb.	156
Phlacoscoria Wallr.	4	Phyllostegia Benth.	142	Pillularia L.	28	Pladera Roxb.	156 ? 295
Phlebia Fr.	5	Phymaspermum Less.	187	riiobolus Tod.	2	Plagianthus Forst.	a miJt7

Fam.	Fam.	Fo	ım. [F	lam.
Plagiochasma Lehm. 18		Poblia Hedw.		Polyphacum Ag.	15
Plagiopus Brid. 21		Poikilopteris Eschw.	26	Polyphema Lour.	91
Plagiotaxis Wall. 307		Poiciana L. 2	222	Polyphragmon Desf.	176
Plananthus Palis. 22	40	Poiretia Cav.	172	Polypodium L.	26
Plancina Fr. 5		Poiretia Gm.	156	Polxpogon Desv.	42
Planera Gm. 88		Poiretia Vent.	221	Polyporus Fr.	5
Plantago L. 122		Poitaea DC.	221	Polypremum L. ?	176
Platanthera Rich. 78			234	Polypteris Nutt.	185
Platanus L. 92		Polanisia Raf.	315	Polysaccum. DC.	3
Platea Bl. ? 300		Polembryum Ad. Juss.	278	Polyschistis Presl.	42
Platonia Mart. 302		Polemonium L.	153	Polyscias Forst.	201
Platonia Rafin. 138	2 111110 -11 /11		67	Polysiphonia Grev.	12
Platunium Juss. 138	100000	Polla Adans.	21	Polyspora Sweet.	299
Platycapnos DC. 316	I localitates as an ex-	Pollalesta H. B. K.	185	Polystachia Hook.	78
Platycarpha Less. 185	I loco Stotelo Bit	73 114 7777 7	49	Polystichum Roth.	26
Platycarpinm H.B.K. 133	I tuchica Care	. Y2 (1) 2 2 2 2 2	143	Polysticta Fr.	5
Platycerium Desv. 26		1 m	142	Polystigma DC.	4
Platycheilus Cass. 186		In utility of	258	Polystoma Gray.	3
Platychilum Delaun. 221	T. I III III	Th. 115 to O	42	Polytaenia DC.	200
Platycodon DC. f. 194	I thin out to	Dalas DC	187	Polyta enium Desv.	26
Platygramma Meyer.	100 23	1	186	Polythrincium Knz.	2
Platylepis A. Rich. 78	E Otter to the state of	D 1 dir DO	187	Polytrichum L.	21
Platylobium Sm. 221	I decount serv	The latest of the second	187	Pomaderris Labill	209
Platymerium Bartl. ? 176	2	10.1	2	Pamaria Cav.	222
Platynema	Padaxis Desv.	D 1 DO	311	Pomatium Gaertn.	176
Wigth. ct A. 280	Z tiditation at the control of	D 1 1.14 D1	330	Pomatoderris Schult.	209
Platypetalum RBr. 314	E Oddawii Err	D 1 . 77	3	Pomax Sol.	181
Platyporus Pers. 5	E dillioution Ent	Didmond Coss	187	Pombalia Vand.	266
Platypteris H. B. K. 187	2 000000 1	70 1 1 4 77 7	26	Pometia Forst.	289
Platysma Bl. 78		1 70 2 20 7	210	Pommerculla L.	42
Platisma Hoffm,		70.1	25 8	Pompholyx Endl.	3
Platyspermum Hoffm. 200	2 0 0 0 0 0 0 0	TD 1 T 100	2 58	Ponaea Schreb.	289
Platyspermum Hook. 314	1	D 1 + 01 1	140	Ponceletia Pet Th.	42
Platystemon Benth. 317		Polychactia Less.	187	Ponceletia RBr.	172
Platystigma Benth. 317		Polychilos Kuhl. et II.	78	Ponera Ldl.	78
Platystylis Bl. 78	Podosacmum Desv. 45	Polycnemum L.	103	Pongamia Lam.	221
Platyzoma RBr. 25	Podosperma DC. 188	Polygala L.	272	Pontederia L.	63
Plaubelia Brid. 21		Polygaster. Fr.	3	Ponthieva RBr.	78
Plazia R. et Pav. 180		Polygonatum Desf.	64	Pontoppidana Scop.	232
Plecostoma Desv.		Polygonella Michs.	160	Populus L.	86
Plectaneia Pet Th 161	1	Polygonum L.	106	Porana L.	150
Plectanthera Mart. ? 267	l .	Polyides Ag.	15	Porcelia R. et Pav.	330
Plectranthus Her. 142		Polylepis R. et Pav.	230	Poria Hill.	5
Plectritis DC. 180		Polymeria RBr.	150	Porina Ach.	6
Plectrocarpa Gill. 276		Polymnia L.	187	Perlieria R. et Pav.	276
Plectronia L. 175		Polymniastrum Lam.	187	Porodothinm Fr.	6
Pleea Michx. 71			4	Poronia Willd.	4
Plenckia Raf. 256			42	Porophora Meyer.	6
Pleocarphus Don. 186			202	Porophyllum L.	185
Pleomeles Salisb. 67			175	Porotheleum Fr.	5
Pleopeltis Humb. 26	1 0		185	Porotrichum Brid.	21
Pleroma Don. 236	1 0 1	L	99	Porpa Bl.	293
Pleurandra Labill. 327	_	1	3	Porphyra Ag.	14
		•			

	Fam.		Fam.		Fam.		Fam.
Porphyra Lour.	138	Prolifera Vauch.	12	Pteris L.	26	Purshia Spr.	143
Porteoschleepia Trat	t. 2 10	Propolis Fr.	5	Pterisanthes Bl.	308	Puschkinia Adans.	66
Portesia Juss.	306	Proserpinaca L.	253	Pterium Dosv.	42	Putoria Pers.	175
Portlandia L.	176	Prosopis L.	223	Pterocarpus L.	221	Pycnanthemum	
Portulaca L.	257	Prostanthera Labill	. 142	Pterocarya Nutt.	220	Michx.	142
Portulacaria Jacq.	257	Prostea Camb.	289	Pterocaulon Ell.	187	Pycnocephalum DC.	185
Posidonia Koen.	32	Prosthemium Knz.	4	Pterocephalus Spr.	182	Pycnostachie Hook.	142
Posoqueria Aubl.	176	Prosthesia Bl.	266	Pterochilus Hook.	78	Pycnothelia Ach.	8
Possira Aubl.	222	Protea L.	113	Pterococcus Pall.	106	Pycreus P. B.	43
Potalia Aubl.	159	Protium Burm.	215	Pterolepis Schrad.	43	Pylaisaea Dcsv.	21
Potameia Pet Th.	116	Protococcus Ag.	10	Pteroneurum DC.	314	Pyramidium Brid.	21
Potamogeton L.	32	Protomyces Ung.	? 1	Pteronia L.	187	Pyrenaria Bl.	299
Potamophila RBr.	42	Protonema Ag.	? 2	Pterophorus Cass.	187	Pyrenastrum Eschw.	6
Potentilla L.	22 9	Protosphaeria Turp.	. 10	Pterophyton Cass.	187	Pyrenium Tod.	5
Poterium L.	2 30	Proustia Lag.	186	Pteropsis Desv.	26	Pyrenochia Lk.	4
Pothos L.	36	Prunclla L.	142	Pterospermum Schrcb	. 294	Pyrenothea Fr.	6
Pouchetia A. Rich.	176	Prunus L.	226	Pterospora Nutt.	171	Pyrenula Fée.	6
Poupartia Comm.	2 16	Psamma P. B.	42	Pterostylis RBr.	* 78	Pyrethrum W.	187
Pourouma Aubl.	? 90	Psathura Comm.	175	Pterota P. Br.	279	Pyrgus Lour.	127
Pourretia R. et Pav.	56	Psathurochaeta DC.	187	Pterotheca Cass.	188	Pyrochroa Eschw.	6
Pourretia W.	2 95	Pselium Lour.	324	Pterotheca Pressl.	43	Pyrola L.	170
Pouteria Aubl.	166	Pseudaleia		Pterula Fr.	5	Pyrolirion Herb.	69
Pozoa Lag.	2 90		300	Pterygium Corr.	297	Pyrostoma Meyer.	138
Prangos Ldl.	200	4	E187	Pterygodium Sw.	78	Pyrostria Comm.	175
Prasium L.	142	Paidium L.	232	Pterygophyllum Brid	i. 21	Pyrrhocoma Hook.	185
Prosophyllum RBr.	78	Psilathera Lk.	42	Pterygota	004	Pyrrhosia Mirb.	26
Pratella Pers.	5	Psilobium Jack.	176	Schott. et Endl.	294	Pyrularia Michx.	109
Praxelis Cass.	185	Psilonema Meyer.	314	Ptilidium Nees.	19	Pyrus L.	231
Preissia Corda.	18	Psilonia Fr.	2	Ptilocnema Don.	78	Pythagorea Raf.	237
Premna L.	138	Peilopilum Brid.	21	Ptilophyllum Nutt.	253	Pythion Mart.	36
Prenanthes L.	188	Psilotum Sw.	22	Ptilostemon Cass.	184	Pythium Nees.	12
Prepusa Mart.	156		42	Ptilostephium	105	Pyxidanthera Michx.	168
Prescottia Ldl. Preslea Mart.	78	Psittacoglossum Lla Psophocarpus Neck.		H. B. K. Ptilota Ag.	185 15	Pyxidaria Bory.	8 8
Prestonia RBr.	144 161	Psora Fr.	221 6	Ptilotrichum Meyer.	314	Pyxidium Schreb.	7
Pretrea Gay.	132	Psoralea L.	221	Ptilotus RBr.	105	Pyxine Fr.	•
Prevostea Chois.	150	Psychanthus Raf.	272	Ptilurus Don.	186	Quadrella	
Priestleya DC.	221	Psychechilos		Ptychosperma Labill		DC., Meissn.	315
Priestleya Meyen.	10	Kuhl. et H.	78	Ptychostomum	. 01	Quadria R. et Pav.	113
Prieurea DC.	238	Paychine Desf.	314	Hornsch.	21	Qualea Aubl.	291
Primula L.	126	•	175	Ptychotis Koch.	200	Quapoya Aubl.	302
Prince L.	210	Paydrax Gaertn.	175	Puccinia Pers.	1	Quararibea Aubl.	295
Printzia Cass.	186	Psygmatella Kütz.	11	Pucraria DC.	221	Quassia L.	280
Prionachne Necs.	42	Psyllocarpus Mart.	175	Pugionium Gaertn.	314	Quebitca Aubl.	36
Prionitis Delarb.	200	Ptaeroxylon		Pulicaria Cass.	187	Queltia Salisb.	69
Prionium E. Meyer.	46		? 289	Pulmonaria L.	143	Quelusia Vand.	238
Prionopteris Wall.	26	Ptelea L.	279	Pulsatilla Tourn.	325	Quercus L.	85
Prionotes RBr.	172	Ptelidium Pet Th		Pultenaea Sm.	221	Queria Löffl.	25 9
Prismatocarpus Her.	194	Pterandra Ad. Juss.	286	Pulveraria Ach.	6	Quillaja Juss.	227
Priva Adans.	138	Pteranthus Forsk.	90	Punctaria Grev.	15	Quinaria Lour.	301
Prockia L.	265	Pterigonium Sw.	21	Pupalia Mart.	105	Quinchamalium Juss.	
Procris Comm.	91	1 0*	lw. 21	Purshia DC.	227	Quinetia Cass.	185
Proiphys Herb.	69	Pterilomia Kth.	142	Purschia Raf.	253	Quintinia A. DC.	249

	£2		Tam.	F	am.		Fam.
Quisqualis L.	Fam. 1	Reevesia Ldl.	294		327	Ricinus L.	96
Quivisia Juss.	306	Regmatodon Brid.	21		219	Ricotia L.	314
Quoya Gaudich.	? 135	Reichardia Roth.	222	Rhinopetalum Fisch. ?	67	Riedlea Vent.	294
Quoya ouautem	. 100	Reichardia Roth.	188	Rhipidium Bernh.	21	Riedleia DC.	294
Racaria Aubl.	289	Reichenbachia Spr.	124	Rhipidodendron W.	66	Riencourtia Cass.	185
Rachiscallis DC.	176	Reifferscheidia Presl.		Rhipidopteris Schott.	26	Rindera Pall.	143
Racomitrium Brid.	21	Reimaria Flgg.	42	Rhipsalis Gsertn.	245	Rinorea Aubl.	266
Racopilum Palis.	21	Reinwardta Bl.	299	Rhizioa Fr.	5	Ripidium Trin.	42
Racoplaca Fée.	4	Reinwardta Spr.	150	Rhizobolus Gaertn.	288	Ripogonum Forst.	64
Racoubea Aubl.	241	Relhania Gm.	210	Rhizobotrya Tausch.	314	Ritchiea RBr.	31 5
Raddia A. Rich.	72	Relhania Her.	187	Rhizoctonia DC:	3	Rittera Schreb.	222
Raddisia Leand.	284	Remijia DC.	176	Rhizogonia Endl.	3	Rivina L.	104
Rademachia Thunb.	91	Remirea Aubl.	43	Rhizogum Burch.	133	Rivularia Roth.	10
Radiola Gm.	310	Remusatia Schott.	36	Rhizomorpha Roth.	? 2	Rizoa Cav.	142
Radula Dumort.	19	Renanthera Lour.	78	Rhizonium Brid.	21	Robergia Schreb.	214
Radulum Fr.	5	Renealmia L.	76	Rhizophora <i>L</i> .	204	Robertia <i>DC</i> .	188
Rafflesia RBr.	119	Rencalmia RBr.	74	Rhizopogon Fr.	3	Robertsonia Haw.	248
Rafnia Thunb.	221	Renggeria Meissn.	302	Rhizopus <i>Ehrb</i> .	2	Robinia L.	221
Rajania L.	65	Requienia DC.	221	Rhizosperma Meyen.	2 8	Robiquetia Gaudich	
Ramalina Ach.	9	Reseda L.	271	Rhodiola L.	2 55	Robsonia Berl.	244
Ramaria Holmsk.	5	Restio L.	45	Rhododendron L.	168	Rocoma Forsk.	256
Ramatuella H. B. K	. 110	Restrepia Kth.	78	Rhodolaena PetTh.	2 98	Roccella Ach.	9
Ramondia Mirb.	24	Retanilla Brongn.	209	Rhodomela 1g.	15	Rochea DC.	255
Ramondia Rich.	? 134	Reticularia Bull.	3	Rhodomenia Grev.	15	Rochelia Raem. et Sc	h. 143
Rancagna Pöpp.et .	E. 185	Retigerus Radd.	? 3	Rhodonema Meyen.	12	Rochonia DC.	187
Randalia Petiv.	47	Retinaria Gaertn.	209	Rhodora L.	168	Rodrigeuzia R. et P	av. 78
Randia Houst.	176	Retiniphyllum H. B.	. 175	Rhopala Schreb.	113	Roëlla L.	194
Ranunculus L.	325	1	42	Rhuacophila Bl.	64	Roemeria Med.	317
Rapanca Aubl.	127		150	Rhus L.	217	Roemeria Radd.	19
Rapatea Aubl.	49	Reussia Endl.	63	Rhynchanthera DC.	2 36		127
Raphanistrum Grtn	ı. 314	Reynaudia Kth.	42	Rhynchocarpus Less.	187		276
Raphanus L.	314	Rhabdia Mart.	146	Rhynchosia Lour.	221	Roeperia Spr.	96
Raphia P. B.	59	Rhabdochloa P. B.	42	Rhynchospermum		Roestelia Rebent.	1
Raphiolepis Ldl.	231	Rhabdosporium Chev	. 1	Reinw.	187	Rocgeria Gay.	132
Raphis Lour.	42	Rhabdotheca Cass.	188	Rhynchospora Fahl.	43	Rohdea Roth.	? 64
Rapinia Lour.	148	Rhacodium Lk.	? 2	Rhynchostylis Bl.	78	Rohria Schreb.	212
Rapistrum Boerh.	314	Rhacoma L.	210	Rhynchotheca		Rohria Fahl.	187
Raputia Aubl.	? 278	Rhagodia RBr.	103	R. et Pav. ?	311	Roja Scop.	307
Raspalia Brongn.	2 08	Rhagodiolus Tourn.	188	Rhytachne Ham.	42		262
Ratonia DC.	2 89	Rhakiocarpon Corda.		Rhytisma Fr.	4		? 185
Reichelia Schreb.	152	Rhamnus L.	2 09	Riana Aubl.	2 66		330
Ratzeburgia Kth.	42	Rhampospermum		Ribes L.	244		
Rauia Necs. ct Mert.	. 278	Andr.	314	Riccia Mich.	16	Romulca Mar.	74
Rauwolfia L .	163	Rhanterium Desf.	187	Ricciella Al. Br.	16		175
Ravenala Ad.	75	Rhapis Ait.	58	Ricciocarpus Corda.	16	Rondeletia L.	176
Razoumowskia Hof	fm. 203	Rhaponticum Just.	184	Richaeia Pet Th.	204	-	78
Razumovia Spr.	129	Rhecdia L.	302	Richardia Kth.	36	ł .	315
Reaumuria Hassel	7. 304	Rheum L.	106	Richardia L.	175		2 68
Rebonillia Radd.	18	Rhexia L.	236	Richardsonia Kth.	175		230
Reboulea Kth.	42	Rhinactina W.	186		185		76
Recchia Moc. et Les			187		172		105
Redoutea Vent.	296		315	!	96		187
Redowskia Cham.	314	Rhinanthus L.	129	Ricinocarpus Desf.	96	Rosilla Less.	187

	Fam .		Fam.	1	Fam.	1	Fam.
Rosmarinus L.	142	Sabia Colebr.	160	Sanicala L.	200	Saussurea DC.	184
Rostkovia Desv.	46	Sabicea Aubl.	176	Sanseviera Thunb.	? 66	Sauvagesia Jacq.	267
Rostraria Trin.	42	Sabinea DC.	221	Santalum L.	109	Savastana Schrk.	42
Rotala L.	237	Saccharum L.	42	Santia Sav.	42	Savia Raf.	221 .
Rothia Pers.	221	Saccidium Ldl.	78	Santolina L.	185	Savia W.	96
Rothia Schreb.	188	Saccolabium Bdl.	78	Sanvitalia Gualt.	187	Savignya DC.	314
Rothmannia Thunb.	176	Saccoloma Kaulf.	26	Saouari Aubl.	288	Saxifraga L.	2 48
Rotmannia Neck.	222	Saccophorum Palis.	21	Sapindus L.	289	Scaberia Grev.	15
Rottboella L.	4 2	Sabidium F. Nees.	4	Sapium Jacq.	96	Scabiosa L.	182
Rottlera Roxb.	96	Sacoglottis Mart.	306	Saponaria L_*	262	Scaevola L.	191
Rottleria Brid.	21	Sadleria Kaulf.	26	Saprolegmia Nees.	12	Scaligeria DC.	200
Rouhamon Aubl.	162	Sagedia Ach.	6	Saproma Brid.	21	Scandix L.	200
Roumea Poit.	2 65	Sageretia Brongn.	209	Saprosina <i>Bl</i> .	175	Scaphie Eschw.	6
Roupala Aubl.	113	Sagina <i>L</i> .	261	Saraca L.	222	Scaphium Sch. et E.	294
Rourea Aubl.	214	Sagittaria L.	51	Saracha R. et Pav.	148	Scaphophorum Ehrb.	5
Rousseauxia DC.	2 36	Sagonea Aubl.	152	Sarcanthemum Cass.		Scaphyglottis	-0
Roxburghia Jon.	? 64	Sagraea DC.	2 36	Sarcanthus Ldl.	78	Pöpp. ct E.	78
Royena L.	166	Saguerus Rph,	6 2	Sarcocapnos DC.	316	Scenedesmus Meyen.	11
Roylea Wall.	142	Sagus Rph.	5 9	Sarcocarpon Bl.	324	Scenidion Kl.	5
Rubentia Comm.	210	Salacia L.	284	Sarcocaulon Sweet.	311	Scoptromyces Corda.	2
Rubia L.	174	Salanthus Forsk.	308	Sarcocephalus Afz.	177		210
Rubigo Lk.	? 2	Salaxis Salisb.	169	Sarcochilus RBr.	78	Schedonorus P. B.	42
Rubioides Sol.	181	Saldinia A. Rich.	175	Sarcococca Ldl.	96	Schelhammeria	
Rubus L.	229	Salicornia L.	103	Sarcodum Lour.	221	Moench.	43
Rudbeckia L.	187	Salisburia Sm.	81	Sarcoglottis Presl.	78	Schelhammera RBr.	
Rudgea Salisb.	175	Salix L.	86	Sarcographa Fée.	6	Schepperia Neck.	315
Rudolphia W.	221	Salmacis Bory.	12	Sarcolaena Tet Th.		Scheuchzeria L.	50
Ruellia L.	131	Salmalia Sch. ct Endl	. 2 95	Sarcolobus RBr.	160	Schiedea B. Rich.	175
Ruizia Cav.	294	Salmasia Schreb.	266	Sarcophyllum Thunb		Schicdea	-01
Ruizia R. et Pav.	93	Salmea DC.	185	Sarcophyte Sparrm.	118	Cham. et Schl.	261
Rulingia Ehrh.	257	Salmia Cav.	67	Sarcopodium Corda.	2	Schillera Rehb.	294
Ruhlingia RBr.	294	Salmia Willd.	39	Sarcopodium Ehrb.	5	Schima Reinw.	299
Rumex L.	106	Salomonia Lour.	272	Sarcopyramis Wall.	236	Schinus L.	217
Rumfordia DC.	187	Salpianthus H.B.K.		Sarcoseyphus Corda.		Schisma Nees.	19
Rumia Hoffm.	200	Salpiglossis R. ct Pav	. 133	Sarcostemma RBr.	160	Schismoceras Prest.	78
Rumohria Radd.	2 6	Salpinga Mart.	236	Sarcostoma Bl.	78	Schismus P. B.	42
Ruppia L .	32	Salsola L.	103	Sarcostyles Presl.	252	Schistidium Brid.	21
Ruppinia L.	16	Salvadora L.	127	Sarea Fr.	5	Schistocarpha Less.	187
Ruscus L.	64	Salvertia A. St. Hil.	291	Sargassum Ag.	15	_	
Russelia Jacq.	12 9	Salvia <i>L</i> .	142	Sarissus Gaertn.	175	-	
Russula Pers.	5	Salvinia Mich.	2 8				
Ruta L.	277	Salviniella Hüb.	16	Sarothra L.	303	Schizaea Sm.	24 324
Rutidea <i>LC</i> .	175	Salzmannia DC.	177	Sarracenia L.	318	Schizandra Michx.	
Ruyschia Jacq.	305	Samadera Gaertn.	280	Sasanqua Nees.	299 116	Schizanthus R. et Par	
Ryanaea DC.	2 65	Samandura L. 180		Sassafras Nees.	116	Schizocheton Spr.	306 4
Ryania Vahl.	2 65		127	Satureja L.	142	Schizoderma Ehrb.	4
Rytidea Spr.	175	Sambacus L.	179	Satyrium Sw.	78 2 3	Schizoderma Knz.	185
Rytiplaea Ag.	12	1	? 126	Satyrus Bosc.	200 200	0.0	
a.		Samyda L.	2 39	Saurania Kth.	299 200	Schizolaena Pet Th	
Sabal Ad.	57				299	Schizoloma Gaudich.	11
Sabazia Cass.	187		306	1	78 26	Schizonema Ag.	5
Sabbatia Adans.	156	1 0	317			Schizonia Pers.	314
Sabbatia Moench.	142	Sanguisorba L.	230	Saururus L.	99	Schizopetalon Sims.	017

Fam	1	Fam.	1			
Schizophyllum Fr. 5			Scytalia Gaertn.	Fan 2 8	l .	Fam.
Schizopogon Rehb. 42	_	25 9	Scytalia E. M.	22		186
Schizostachyum Necs. 42	1	43	Seythymenis Ag.	1		185
Schizostephanium	Sclerobasis Cass.	187	Scytonema Ag.	1		175
Rchb. 69	1	187	Scytosiphon Lyngl		J	289
Schizostoma Ehrb. 3	,		Scytothalia Grev.	1	1	
Schkuhria Roth. 187		42	Seaforthia RBr.	6		253
Schlechtendalia Less. 186		3	Sebaca Sol.	150	[253
Schlechtendalia W. 187		3	Sebestiania Spr.	96		3
Schlechtendalia Spr. 293	-	4	Sebfera Lour.	110		2 96
Schleichera W. 289		Ī	Secale L.	42	1	184
Schlotheimia Brid. 21	i	21	Secanone RBr.	160	Ottion.	113
Schmicdelia L. 289	"	3	Sechum P. Br.	195	Total 1277.	165 10 5
Schmidtia Mnch. 188		103	Secridaca L.	272	Total de la	271
Schmidtia Tratt. 42	I .	185	Secuigera DC.	221		132
Schnella Radd. 222	-	188	Secuilla Pers.	221		221
Schoenefeldia Kth. 42		6	Secrinega Juss.	96		200
Schoenidium Nees. 43	1	200	Sedsvickia Bowd.	16		42
Schoenobiblus Mart. 115	Sclerostylis Bl.	301	Sedm L.	255		? 132
Schoenorchis Bl. 78	Sclerothamnus RBr.	221	Sceznia RBr.	276		
Schoenopsis Lestib. 43	Sclerotium Tod.	3	Segetrella Fr.	6		256
Schoenoxyphium Necs. 43	Scleroxylon W.	127	Segetria Fr.	6		42
Schoenus L. 43	Scolicotrichum Knz.	2	Segiera L.	104	1	283
Schollera Roth, 173	Scolochloa Mert.	42	Scirium Nees.	1	1	160
Schollia Jacq. 160	Scolopacium		Seiroccus Grev.	15	I	129
Schoepfia Schreb. ? 167	Eckl. et Z.	311	Selanella Palis.	22		185
Schotia Jacq. 222	Scolopendrium Sm.	26	Sela Hook.	22	C1 00 1 11	? 126
Schousboea IV. 234	Scolosanthus Vahl.	175	Sela _? L.	140	Shepherdia Nutt.	111
Schouwia DC. 314	Scolospermum Less.	187	Selen Nutt.	314		174
Sehrankiá IV. 223	Scolymus L.	188	Selim Hoffm.	200	Shorea Roxb.	297
Schrebera Retz. 210	Scoparia L.	129	Sellia Car.	190	Siagonanthus	
Schrebera Roxb. 133	Scopolia Jacq.	148	Selli,ea Bory.	2 6	Pöpp. et E.	78
Schubertia Bl. 200	Scopolia Sm.	279	Sello II. B. K.	187	Sibbaldia L.	229
Schubertia Mart. 160	Scopolina Schult.	148	Selloa Roth.	? 2 59	Sictborpia L.	129
Schubertia Mirb. 80	Scopularia Ldl.	78	Semerpus L. fil.	219	Siburatia Pet Th.	? 126
Schüblera Mart. 156	Scopulina Dumort.	19	Semprivum L.	2 55	Sicelium RBr.	284
Schultesia Mart. 156	1	2	Senac Comm.	274	Sickingia 11%.	133
Schultesia Spr. 42	Scorpiurus L.	221	Sencira Pcir.	314	Sickmannia Nees.	43
Schultzia Spr. 200	Scorzonera L.	188	Senec L.	187	Sieyos L.	195
Schwaegrichenia Spr. 72	Scottea RBr., DC.	221	Senna'oura.	222	Sida L.	296
Schwatbea L. 129	Scouleria Hook.		Senrazv.	296	Sideritis L.	142
Schweiggera Mart. 302	Scriphida Bess.	185	Senra IV.	296	Siderodendron Schreb.	. 175
Schweiggeria Spr. ? 291		187	Sepedium Lk.	2	Sideroxylon L.	165
Schweinitzia Ell. 171	Scrophularia L.	129	Septa.	255	Siegesbeckia L.	187
Schweinitzia Grev. 3	Scutellaria L.	142	Septor Fr.	1	Sieversia II'.	229
Schwenckia L. 129	Scutia Comm.	209	Septorium Corda.	2	Silaus Bess.	200
Schwenkfeldia Schreb. 176	1	2 35	Scrap L.	78	Silene L.	2 6 2
Schweykerta Gm. 155	Scybalinm	9.40	Sergil Gaertn.		Siler Scop.	200
Scilla L. 66	Sch. et Endl.	118	Sericopus Necs.		Siliquaria Forsk.	315
Scindaphus Schott. 36		303	Sering Gay.	_ 1	Siliquaria <i>Gray</i> .	15
Sciodaphyllum P. Br. 201	Seyphiphora Gaertn.		SeringSpr.		Silexerus Labili.	185
Scirpidium Nees. 43	Scyphofilix Pet Th.	26	Seriol.	1	Silphium L.	187
Scirpus L. 43	Scyphophorus DC.	8	Seripin L.	185	Silybum Gaertn.	184

F	ram.	ı	Fam.	Fam.	
_	280	Solenanthus Ledeb.	143	Spatellaria A. St. Hill. 266	Sphaerotilus Kūtz. 12
-	280	Solenarium Spr.	4	Spathaglottis Bl. 78	Sphaerozyga Ag. 12
	187	Solenia Ag.	15	Spaticarpa Hook. 36	Sphagnum Dill, 21
	? 3	Solenia Pers.	5	Spathiphyllum Schott. 36	Sphallerocarpus Bess. 200
	175	Solenogyne Cass.	185	Spathium Lour. 99	Sphenella Kütz. 11
	113	Solenostemma Hayne.		Spathodea P. B. 133	Sphenocarpus Rich. 234
	187	Solidago L.	187	Spathularia Pers. 5	Sphenogyne RBr. 187
	314		185	Spathulea Fr. 5	Sphenophora Kütz. 11
•	302	Sollya Ldl.	274	Spathyema Raf. 36	Sphenopus Trin. 42
	135	Solorina Ach,	7	Specklinia Ldl. 78	Sphenostylis E. M. 221
	176	Somerauera Hopp.	261	Specularia Heist. 194	Sphinctrina Fr. 4
•	236	Sommerfeltia Less.	187	Spennera Mart. 236	Sphingium E. M. 221
Siphonanthus L.	138	Sonchus L.	188	Spergella Rchb. 261	Sphondylium Hoffm. 200
Siphonia Rich.	96	Sonerila Roxb.	168	Spergula L. 261	Spicularia Pers. 2
Siphula Fr.	9	Sonneratia L. fil.	232	Spergularia Pers. 261	Spielmannia Med. 138
Siridium Spr.	1	Sonninia Rehb.	160	Spergulastrum Michx. 261	Spiegelia L. 157
Sirium L.	109	Sophora L.	221	Spermacoce L. 175	Spilanthes Jacq. 187
	200	Sophronia Pers.	2 3	Spermadictyon Roxb. 175	Spilanthus Pers. 185
Sistotrema Fr.	5	Sophronia L.	74	Spermatura Rchb. 200	Spilocaea Fr. 1
	314	Sophronitis Ldl.	78	Spermaxyrum Labill. 300	Spiloma Ach. 6
Sisyrinchium L.	74	Sopubia Ham.	129	Spermodon P. B. 43	Spinacia L. 103
Sitodium Gaertn.	91	Soramia Aubl.	327	Spermoedia Fr. 3 1	Spinifex L. 42
Sitolobium Desv.	26	Soranthe Salisb.	113	Spermomorphia Lk. 3	Spiracantha H. B. K. 185
	200	Sorbus L.	231	Sphacelaria Lyngb. 12	Spiradiclis Bl. 176
	210	Sorghum Pers.	42	Sphacela Benth. 142	Spiraea L. 227
~	238	Sorindeia Pet Th.	215	Sphacelia Leveill. ? 1	Spiralepis Don. 185
Slateria Desv.	64	Sorocephalus RBr.	113	Sphaeralcea A. St. Hill. 296	Spiranthera St. Hill. 278
Slevogtia Rehb.	156	Sorosporium Rud.	1	Sphaerastrum Meyen. 11	Spiranthes Rich. 78
-	293	Soulamea Lam,	272	Sphaeria Hall. 4	Spiridens Nees. 21
Smeathmannia Bks.	240	Soulangia Brongn.	209	Sphaeriomorphium Lk. 4	Spirogyra Lk. 12
Smegmadermos		Souroubea Aubl.	305	Sphaerobolus Tod. 3	SpirospermumPetTh.324
R. et Pav. ?	227	Southwellia Salisb.	294	Sphaerocarpa Schum. 3	Spirostylis Schult. 203
Smelowskia Meyer.	314	Sowerbaea Sm.	66	Sphaerocarpus Bull. 3	Spixia Schrk. 185
Smilavina Desf.	64	Soyeria Mon.	188	Sphaerocarpus Mich. 16	Splachnidium Grev. 15
Smilax L.	64	Soymida Ad. Juss.	307	Sphaerocarya Wall. ? 210	Splachnum L. 21
Smithia Ait.	221	Spadactis Cass.	184	Sphaerochloa P. B. 47	Splanchnomy ces Corda. 3
Smithia Gm.	150	Spadonia Fr.	3	Sphaerococcus Ag. 15	Splanchnonema Corda. 4
Smyrium L.	200	Spadonia Less.	186	Sphaerogona Lk. 12	Spodiopogon Trin. 42
Sobolewskia M .B.	314	Spaendoncea Desf.	222	Sphaerolobium Sm. 221	Spondias L. 216
Sobralia R. et Pav.	78	Spallanzonia DC.	176	Sphacromphale Rchb. 6	Spondylocladium Mart. 2
Sobreyra R. et Pav.	187	Spallanzania Neck.	232	Sphaeronema Fr. 4	SpondylococcusMitsch, 138
~	187	Spallanzania Poll.	230	Sphaerophoron Ach. 9	Spongodium Lmrx. 14
Sodada Forsk.	315	Spananthe Jacq.	200	Sphaerophysa DC. 221	Sporendonema Desmaz. 2
Sogalgina Cass.	187	Spanioptilon Lessg.	184	Sphaeroplea Ag. 12	Sporidesmium Lk. 1
Soja Mrch.	221	Sparassis Fr.	5	Sphaeroplethia Duby. 12	Sporisorium Ehrb. 2
Solandra L.	148	Sparaxis Ker.	74	Sphaeropteris RBr. 26	Sporobolus RBr. 42
Solandra Murr.	296	Sparganium L.	38	Sphaerosacme Wall. 306	Sporocephalum Chev. 2
	148	Spargonophorus Vail.	1	Sphaerosporium Schwn. 1	Sporochnus Ag. 15
	126	Sparmannia Thunb.	293	Sphaerostemma Bl. 324	Sporocybe Fr. 2
Soldevilla Lag.	188	Spartianthus Lk.	221	Sphaerotele Presl. 69	Sporodinia Lk. 2
	266	Spartina Schreb.	42	Sphaerotheca Desv. 1	Sporophleum Nees. 2
	195	Spartium L.	221	Sphaerotheea Cham. 129	Sporotheca Corda. 4
Solenandra Vent.	254	•	113		•
			,		

	**	r			Fam.		Fam.
	Fam.	Stemphylium Wallr.	am. 2	Stilbe Berg.	123	Struthiopteris Willd.	2 2
Sprekelia Herb.	69 294		187	Stilbe L.	141	Strychnos L.	162
Sprengelia Schult.	172	Dienastra	172	Stilbospora Pers.	1	Sturmia Hopp.	42
Sprengelia Sm. Spumaria Pers.	3	Committee	113	Stilbum Tod.	2	Sinrmia Rehb.	78
Staavia Thunb.	208		139	Stillingia L.	96	Stylaria Ag.	11
Stachyanthus DC.	185	Stenocladium Trin.	42	Stilophora Ag.	15	Stylidium Sw.	189
Stachygynandrum	100	Stenoglossum H. B. K.		Stilpnopappus Mart.	185		187
Palis.	22	Stenoglottis Ldl.	78	Stilpnophyton Less.	185	Styloceras Ad. Juss.	96
Stachylidium Lk.	2		142	Stipa L.	42	Stylochaeton Lepr.	36
Stachys L.	142		133	Stipagrostis Nees.	42	Stylocovyna Cav.	176
Stachytarpheta Vahl.	1	Stenomesson Herb.	69	Stipularia P. B.	177	Styloglossum Kuhl.et	11. 78
Stackhousia Lmrx.	15		314	Stipulicidia Michx.	258	Styloncerus Spr.	185
Stachhousia Sm.	246	Stenorhynchus Rich.	78	Stiza E. M.	221	Stylophorum Nutt.	317
Stadmannia Lam.	289	Stenostomum Gaertn.	175	Stizolobium Pers.	221	Stylosanthes Sw.	221
Stachelina L.	184	Stenotaphrum Trin.	42	Stobaca Thunb.	184	Stylurus Salisb.	113
Staelia Cham.	175		188	Stocbe L.	185	Stypandra RBr.	66
Stalagmitis Murr.	302	Stephananthus Lehm.	185	Stokesia Her.	184	Styphelia Sm.	172
Stanhopea Hook.	78	_	324	Stomatechium Lehn	n. 143	Styrax L.	167
Stanleya Nutt.	314	-	315	Strabonia DC.	187	Suaeda Forsk.	103
Stapelia L.	160	Stephanocoma		Stratiotes L.	55	Suardia Schrk.	42
Staphylea L.	211	Lessg. ?	184	Stravadia Pers.	232	Subularia <i>L.</i>	314
Starbia Pet Th.	129	Stephanoma Wallr.	3	Stravadium Juss.	232	Succisa Spr.	182
Starkea W.	187	Stephanopappus Less.	187	Streblidia Lk.	43	Succowia Med.	314
Statice L.	125	Stephanotis Pet Th.		Streblotrichum Pali	s. 21	Suffrenia Bell.	237
Stauntonia DC.	324	Sterbeekia Schreb. ?	302	Streblus Lour.	90	Suillus Mich.	5
Stauracanthus Lk.	221	Sterculia L.	294	Strelitzia*Bks.	75	Sunipia Buchan.	78
Staurastrum Meyen.	11	Stereocaulon Ach.	8	Strempelia A. Rich.		Suprago Gaertn.	185
Staurophora Willd.	18	Stereodon Brid.	21	Strephedium Palis,	21	Suregada Roxb.	96
Staurospermum		Stereoxylon R. et Pav.	2 49	Strephium Schrad.	42	Susum Bl.	? 46
Thonn.	175	Stereum Pers.	5	Strephodon Ser.	261	Suteria DC.	177
Stearrhena Don.	142	Sterigma DC.	314	Strepsia Nutt.	56	Sutherlandia RBr.	221
Stegania RBr.	2 6	Sterigmostemon M. B.	314	Streptachne H. B. K		Swainsonia Salisb.	221
Stegia Fr.	4	Steripha Bks.	150	Streptanthus Nutt.	314	Swartzia Gm.	148
Stegia Lam.	296	Steris L.	152	Streptium Roxb.	138	Swartzia W.	222
Stegilla Rchb.	4	1		Stroptochaeta Necs.		Sweetia DC.	221
Stegosia Lour.	42	_	3	Streptogyna P. B.	42	i	156
Steiractis DC.	187		314	Streptopus Michx.	64		307
Steirodiscus Less.	187	Stevensia Poit.	176	Streptostachya P. I		Syagrus Mart.	62
Stelia Sw.	78	Stevia Cav.	185	Striaria Grev.	15	Syena Schreb.	49
Stellaria L.	261	Stewartia Cav.	299	Striatella Ag.	11	Sylithra E. M.	221
Stellaris Moeneh.	66		12	Strigula Fr.	4	Symetria Bl.	? 237
Stellara L.	115	Sticta Ach.	3	Stroemia Vahl.	315	Symphachne P. B.	47
Stellulina Lk.	12 184	Stictis Pers.	300	Stromatosphaeria G		Symphionema RBr.	113
Stemmacantha Cass.	101	Stiftia Mik. Stigmanthus Lour.	186	Strombosia Bl.	? 305		244
Stemmatosiphon	9 206		175	Strongylium Dittm.		, ,	302
_	3 306	1 9	2 65	Strongylosperma Le		1	
Stemmatospermum P. B.	19	Stigmatanthus R. et Sch.	175	Strophanthus DC.	161		178
Stemmodontia Cass.	42 187		175 6			1	
Stemmodontia Cuss.	129		41	Strumaria Jacq.	185 69		194
Stemmona Lour.	7 61	, , ,	286	-	3 E	1 2 1 2	173 143
Stammonitis Gled.	3	Stigonema Ag.	12	Strumpfia Jacq.	175		169
Stemmonurus Bl.	109	Stilago. L.		Struthiola L.	115	1	
	200			onthing E.	119	12	, uu
						- 44	

Fam.	Fan		1
Symplocos L. 167	1		Fam.
Synandra Nutt. 142			Thapsia L. 200 Thaspium Nutt. 200
Synaphea RBr. 113			
Synarthrum Cass. 187			Thaumasia Ag. 15 Thea L. 299
Synassa Ldl. 78	Taphria Fr. ?		
Syncarpha DC. 185	Taphrina Fr. ?		Thecacoris Ld. Juss. 96 Thecanthus Wickst. 115
Synchodendron Boj. 185	Taphrospermum E. M. 31		Theka Juss. 138
Syncoelium Wallr. ? 2	Tapiria Juss. ? 21	ı	Thela Lour. ? 125
Syncollosia Ag. 1	Tapogomea Aubl. 17		Thelactis Mart. 2
Syndonisce Corda. 18	Tapura Aubl. 21		Thalasis Bl. 78
Synedrella Gacrin. 187	Tara Mol. 22		Thelebolus Tod. 3
Syngonium Schott. 36	Taralea Aubl. 22	- I	Thelephora Ehrh. 5
Synouin Ad. Juss. 306	Taraxacum Hall. 18		Thelopogon Roth. 42
Syntherisma Walt. 42	Tarchonanthus L. 18	1	Thelesperma Less. ? 187
Syntricha Wed. et M. 21	Tarenna Gaertn. 17	0	Thelotrema Ach. 6
Synzyganthera	Targionia Mich. 1	I —	Thelychiton Endl. 78
R. ct Pav. 96	Tarrietia Bl. ? 28	1.	Thelygonum L. ? 103
Syrenia Andrz. 314	Tasmannia RBr. 32	1	Thelymitra Forst. 78
Syringa L. 137	Tauscheria Fisch. 31		Thelyra Pet Th. 225
Syringosma Mart. 161	Tavaria R. et Pav. 31		Thelythamnos Spr. f. 187
Syrrhepodon Schwaegr. 21	Taverniera DC. 22		Thenardia H. B. K. 161
Sytrepha Burch. ? 161	Taxanthema Neck. 12		Theobroma Juss. 294
Systylium Hornsch. 21	Taxodium Rich. 80	1	Thermia Nutt. 221
Syzygites Ehrb. 2	Taxus L. 8:	220	Thermopsis RBr. 221
Syzygium Gaertn. 232	Tayloria Hook. 2		Therogeron DC. 187
	Tecmareis DC. 185		Thesium L. 109
Tabernaemonta L. 161	Tecoma Juss. 133	- ·	Thespesia Corr. 296
Tacca Forst. 70	Tectona L. fil. 138	-	Thevetia Juss. 163
Tachia Aubl. 156	Teedia Rud. 129	. 0	Thibaudia R. et Pav. 173
Tachia Pers. 222	Teesdalia RBr. 314	_	Thlaspi L. 314
Tachibota Aubl. ? 266	Teganium Lehm. 145	-	Thoa Aubl. ? 81
Tachigalia Aubl. 222	Tegularia Reinw. 26		Thomasia Gay. 294
Tacsonia Juss. 197	Telekia Baumg. 187		Thompsonia Rpr. 197
Taenitis Sw; 26	Teleozoma RBr. 26		Thorea Ag. 12
Taeniocarpum Desv. 221	Telephium L. 258		Thottea Rottb. 121
Taeniophyllnm Bl. 78	Telfairia Hook. 195		Thouinia Poit. 289
Tafalla R. et Pav. 101	Telina <i>E. M.</i> 221	Tetrazygia Rich. 236	Thoninia Sm. 150
Tagetes L. 187	Telipogen H. B. K. 78	Tetrodontium	Thrasia H. B. K. 42
Tainia Bl. 78	Tellima RBr. 248	Schwaegr. 21	Threlkeldia RBr. 103
Talasium Spr. 42	Telopea RBr. 113	Tetrodus Cass. 187	Thrinax L. fil. 57
Talanma Juss. 328	Temachium Wallr. 11	Tetroncium W. 50	Thrincia Roth. 188
Taliera Mart: 58	Templetonia RBr. 221	Teucrium L. 142	Thrixspermum Lour. 78
Taligalea Aubl. 138	Tenns Mol. 329	Thalamia Spr. 81	Thrombium Wall. 6
Talinum Ad. 257	Tenoria Spr. 200		Thryallia Mart. 286
Talisia Aubl. 289	Tepesia Gaertn. 170	Thalia L. 76	Thryocephalon Foest. 43
Tamarindus L. 222	Tephrosia Pers. 221	Thalietrum L. 325	Thuarea Pers. 42
T amarix <i>L</i> . 269	Teramnus P. Br. 221	Thamnea Sol. 208	Thuja L. 80
Tambonrissa Sonn. 93	Terebinthus Juss. 218	Thamnia RBr. 265	Thunbergia L. fil. 131
Tamms Juss. ? 55	Terminalia L. 110	Thamnidium Lk. 2	Thyana Ham. 289
Tamonia Aubl. 138	Ternatea Kth. 221	1	Thylachinm Lour, 315
Tamus L. ? 65	Ternstroemia Mut. 299		Thymbra L. 142
Tanacetum L. ? 185	Terpnanthus	Thamnophora Ag. 15	Thymelina Hfmgg. 115
Tanačcium Sw. 129	Nees. ct Mart. 278	Thauatophytum Nees. 3	Thymophylla Lag. 187

	Fam.		Fam.	,	Fam.		Fam.
Thymus L.	142		42	Trentepolilia Roth.	314	Trichophyllum Natt.	
Thyrsanthus Ell.	221	Toricellia DC.	201	Trepocarpus Nutt.	200	Trichopilia Ldl.	78
Thyrsauthus Schk.	126	Torilis Spr.	200	Trepposa Lk.	14	Trichopterya Necs.	42
Thyrsopteris Knz.	26	Tormentilla L.	229	Trevirania IF.	129	Trichosanthes L.	195
Thysanocarpus Hook.	314	Torreya Spr.	124	Triacline Cass.	186	Trichosiphum	
Thysanolaena Necs.	42	Tortula Hedw.	21	Triadenium Raf.	303	Sch. et Endl.	294
Thysanomitrion		Tortula W.	138	Triadica Lour.	96	Trichospermum Bl.	265
Schwaegr.	21	Torula Pers.	1	Triacna H. B. K.	42	Trichospira H. B. K.	_
Thysanotus RBr.	66	Torulinium Desv.	43	Trianoptiles Fenzl.	43	Trichosporum Don.	134
Thysselinum Hoffm.	200	Tosagris P. B.	42	Triantha Nutt.	71	Trichostemma Cass.	187
Tiarella L.	248	Toulicia Aubl.	289	Trianthema Sauv.	256	Trichostemma L.	142
Tiaridium Lehm.	144	Tounatea Aubl.	222	Trias Ldl.	78	Trichostoma Corda.	4
Tibouchina Aubl.	236	Tournefortia L.	146	Triathera Desv.	42	Trichostomum Hedw	. 21
Ticorca Aubl.	278	Tourretia Domb.	133	Triblemma RBr.	236	Trichethalamus Lehn	. 229
Tiedemannia DC.	200	Tovomita Aubl.	302	Triblidium Fr.	4	Trichothecium Lk.	2
Tigarea Aubl.	327	Toxicodendron		Tribrachia Ldl.	78	Trichotosia Bl.	78
Tigarca Pursh.	227	Gaertn.	289	Tribulus Tourn.	276	Triclinium Fee.	2
Tigridia Juss.	71	Toxicodendron Thunk	. 96	Tricalysia A. Rich.	175	Tricomaria Gill.	286
Tilesia Meyer.	187	Tozzettia Sav.	42	Tricaryum Lour.	? 96	Tricondylus Salisb.	113
Tilia L.	2 93	Tozzia L.	129	Tricentrum DC.	236	Tricoryne RBr.	66
Tiliacora Colebr.	324	Trachelium L.	194	Tricera Schreb.	96	Tricratus Her.	124
Tillaea Mich.	255	Trachinia Lk.	42	Triceraja W.	? 2 84	Tricuspidaria	
Tillandsia L.	56	Trachinotia Michx.	42	Triceras Andr.	314	R. et Pav.	292
Timmia Hedw.	21	Trachylia <i>Fr</i> .	6	Trichaeta P. B.	42	Tricuspis P. B.	42
Timonius Rph.	175	Trachyloma Brid.	21	Trichanthera Ehrbg	. 276	Tricycla Cav.	124
Tina R. et Sch.	289	Trachymene Rudg.	200	Tricharia Fée.	4	Tricyrtis Wal	71
Tipularia Chev.	3	Trachiozus Rehb.	42	Trichelostylis Lestil	6. 43	Tridax L.	187
Tipularia Nutt.	78	Trachypleurum Rchb.	200	Trichera Schrad.	182	Tridens K. S.	42
Tita Scop.	204	Trachypodium Brid.	21	Trichia Hall.	3	Tridesmus Lour.	96
Titania Endl.	78	Trachys Pers.	42	Trichllia <i>L</i> .	306	Trientalis L.	126
Tithonia Desf.	187	Trachyspermum Lk.	200	Trichinium RBr.	105	Trifolium L.	221
Tittwannia Brongn.	2 08	Trachytella DC.	327	Trichipteris Presl.	2 6	Triglochia <i>L.</i>	50
Tittmannia Rchb.	129	Tradescantia L.	49	Trichoa Pers.	324	Triglossum Fisch.	42
Tincsipteris Bernh.	22	Traganum DC.	103	Trichocarpus W.	293	Trigonella L.	221
Tobinia Desv.	279	Tragia Plum.	96	Trichocentrum		Trigonia Aubl.	284
Tococa Aubl.	2 36	Tragium Spr.	200	Pöpp. et E.	78	Trigonidium Ldl.	78
Tocoyena Aubl.	176	Tragoceras Less.	187	Trichocephalus		Trigonis Jacq.	289
Todea Willd.	24	Tragoceros H. B. K.		Brongn.	2 09	Trigonosperumum	
Toddalia Juss.	279	Tragopogon L.	188	Trichoceros II. B. h	í. 7 8	Less.	187
Tofieldia Huds.	71	Tragopyram M. B.	106	Trichochloa DC.	42	Triguera Cav.	145
Tolpis Gaertn.	188	Tragoselinum Tourn.	į.	Trichocladus Pers.	205	Trigynaea Schlehtd.	330
Toluifera L.	221	Tralliana Lour.	210	Trichocline Cass.	186	Trilepis Necs.	43
Tomex Thunb.	116	Trapa L.	253	Trichoderma Pers.	3	Trilica Cass.	185
Tonabea Juss.	2 99	Trasia P. B.	43	Trichodesma RBr.	143		293
Tonina Aubl.	47	Trattinickia Pers.	185	Trichodesmium Ches	_	Trillium L.	64
Tonsella Schreb.	284	Trantvetteria		Trichodium Michx.	42	Trimeranthes Cass.	187
Tontanea Juss.	176	Fisch. et M.	326	Trichoglottis Bl.	78	Trinacte Gaertn.	186
Tontelea Aubl.	281	Tremandra RBr.	273	Trichogyne Less.	185	Trinia Hoffm.	200
Tophora Fr.	? 2	Trematodon Rich.	21	Trichomanes L.	26	Trinitaria Bory.	15
Topobea Aubl. Tordyliopsis DC.	236	Trembleya DC.	236	Trichomitrium Rehb		Triodex Raf.	43
Tordylium L.	200 200	Tremella Dill.	5	Trichonema Ker.	74	Triodia RBr.	42
Torenia L.	1	Trentepoblia Hoffm.	21	Trichopetalum Ldl.	66	Triodon DC.	175
a viville D.	TES	Trentepohlia Mart.	9 Z	Trichophorum Rich.	43	Trionychon Wallr.	130

1	Fam.		Fam. 1		Fam.		Fam.
Triopteris L.	286	Trypethelium Spr.	6	Ulota Mohr.	21	Valentiana Raf.	? 178
Triosteum L.	178	Tryphia <i>Ldl</i> .	78	Ulothrix Kütz.	12	Valentinia Sw.	289
Triphaca Lour.	294	Tschudya DC.	2 36	Ulva Lmrx.	14	Valenzuelia Bert.	289
Triphasia Lour.	301	Tuber Mich.	3	Ulvastrum DC.	14	Valeriana L.	180
Triphragmium Lk.	1	Tubercularia Tode.	1	Umbilicaria <i>Hoffm</i> .	7	Valerianella Mnch.	180
Tripinna Lour.	129	Tubilium Cass.	185	Umbilicus DC.	255	Vallaria RBr.	161
Tripinnaria Pers.	129	Tubulifera Gm.	3	Uncaria Schreb.	177	Vallea Mut.	292
Triplaris L.	106	Tubulina Pers.	3	Uncinia Pers.	43	Vallesia R. et Pav.	163
Triplasis P. B.	42	Tuburcinia Fr.	2	Undina Fr.	10	Vallifilix PetTh.	24
Tripleura Ldl.	78	Tola Ad.	176	Ungeria Sch. et E.	294	Vallisneria L.	53
Triplima Raf.	43	Tulbaghia $oldsymbol{L}$.	66	Uniola L.	42	Vallota Herb.	69
Triplateia Bartl.	261	Tulipa L.	67	Unisema Raf.	63	Valonia Ag.	14
Triplostegia Wall.	180	Tulostoma Pers.	3	Unona L.	330	Valsa Adans.	4
Tripogon Roth.	42	Tunica Scop., Koch.	262	Unxia F .	187	Vancouveria Morr.	323
Tripolium Nees.	187	Tupistra Ker.	264	Urachne P. B.	42	Vanda RRr.	78
Tripsacum L.	42	Turbinaria Lmrx.	15	Uralepis Nutt.	42	Vandellia P. Rr.	129
Tripterella Michx.	73	Turczaninovia DC.	187	Urania Schreb.	75	Vangueria Comm.	175
Tripteris Lessg.	187	Turgenia Hoffm.	200	Uraria Desv.	221	Vanhallia March.	3
Tripterocarpus		Turgosea Haw.	255	Uraspermum Nutt.	200	Vanieria Lour.	91
Meissn.	289	Turia Forsk.	195	Urceola Roxb.	161	Vanilla Sw.	78
Triptilion R. et Pav.	187	Turnera L.	242	Urceolaria Ach.	6	Vanillosina Less.	185
Trirrhaphis RBr.	42		184	Urceolina Rchb.	69	Vareca Gaerta.	197
Trisetaria Forsk.	42	Turpinia Pers.	221	Uredinaria Chev.	1	Varennea DC.	221
Trisetum Pers.	42	Turpinia Raf.	217	Uredo Pers.	1	Vargasia Bert.	286
Tristachya Nees.	42	Turpinia Vent.	211	Urene L.	296	Vargasia DC.	187
Trietagma Poepp.	67	Turraea L.	306	Urginea Steinh,	66	Variolaria Ach.	6
Tristania RBr.	232	Turritis L.	314	Urochloa P. B.	42	Varronia <i>L</i> .	147
Tristegis Necs.	42	Tursonia Cass.	185	Uromyces Lk.	1	Varthemia DC.	? 185
Tristellateia Pet Th.	286	Tussilago Tourn.	187	Uropetalum Ker.	66	Vancoa DC.	221
Trietemma Juss.	236	Tylloma Don.	186	Urophyllum		Vatairea Aubl.	? 223
Triteleia Hook.	67	Tylophora RBr.	160	Jack. et W.	176	Vateria L.	297
Triticum L.	42	Tylostylis Bl.	78	Urospermum Scop.	188	Vatica L.	297
Tritoma Ker.	66	Tympanis Tod.	4	Ursinia Gaertn.	187	Vauanthes Haw.	255
Tritomanthe Hffmgg	. 66	Typha L.	38	Urtica L.	90	Vaucheria DC,	14
Tritonia Ker.	74	Typhoderma Gray.	12	Urvillea H. B. K.	289	Vauquelinia Corr.	? 227
Triumfetta L.	2 93	Typhodium Lk.	4	Usnea Hoffm.	9	Vauthiera A. Rich.	
Trixago Lk.	129	Typhoides Mocneh.	42	Ustalia Fr.	6	Velaca DC.	200
Trixis Mitch;	2 53	Typhonium Schott.	36	Usteria Cav.	129	Velaga Gaertn.	294
Trixis P. Br.	186	Typhula Br.	5	Usteria Lam.	158	Velezia L.	262
Trixis Sw.	185	Tyrimnus Cass.	184	Ustilago Lk.	100	Vella L.	314 190
Trizenxis Ldl.	78	Tytonia Don.	312	Utricularia <i>L</i> .	128	Velleja Sm.	72
Trochera Rich.	42		*0*	Uvaria L.	330	Vellosia Vand. Veltheimia Gled.	66
Trochetia DC.	294	Ucacea Cass.	187	Uvedalia RBr.	129	Venidium Less.	187
Trochiscanthes Koch		Ucriana W.	176	Uvularia L.	? 71	Ventenatia Cav.	172
Trochocarpa RBr.	172	Udora Nutt.	53	Variation Dad	262	Ventenatia Cas.	299
Trollius L.	325	Ugena Cav.	24	Vaccaria Dod. Vaccinium L.	173	1	189
Trommsdorffia Mart.		Ulantha Hook.	78		12		209
Tropacolum L.	290	Ulex L.	221	Vaginaria Bory. Vahea Lum.	161	Ventingo outrin.	279
Trophis L.	90	Ulloa Pers.	148		248	Veratrum L.	71
Tropidia Ldl.	78	Ullneus Loz.	257		174		
Tropidolepis Tausch		Ulmaria Camb.	227	1	174	Verbena L.	138
Troximon Don.	188	l .	88	Valdesia R. et Pav.		Verbesina L.	187
Truncaria DC	236	Ulospermum Lk.	200	ASTRESH M. E. L. MA.	-00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Fan	1.]	Fam	.1	Fam	. 1	Fam.
Verea W.	25	5 Vochya Vand.	291	Westonia Spr.	221	1	7 66
Vermieularia Tod.		4 Vochysia Juss.	291		142	,	200
Vermontea Comm.	24	1 0	78		188		
Vernicia Lour.	9	6 Vogelia Lam.	125				279
Vernonia Schreb.	18	Vohiria Lam.	156		187	•	4
Veronica L.	129	0	188	Wiborgia Thunb.	221		187
Verpa Sw.	:	5 Voigtia Spr.	3 184	Wigandia Neck.	185		187
Verrucaria Pers.	(6 Voitia Hornsch.	21	Wigandia R. et Par		Xenodochus Schlchte	
Verticillaria		Volkameria <i>L</i> .	138		185		129
R. et Pav.	302	Volkmannia Jacq.	138		187	1	184
Verticillium Nees.	2	Volubilaria Lmrx.	15	Willdenowia Gm.	176		42
Verticordia DC.	232	Volutella Tod.	5 (1)				293
Vecicaria Lam.	314	Vouacapoua Aubl.	221	Willemetia Brongn.			221
Vexillaria Hoffmgg.	22	Vouapa Aubl.	222		188	I Third and They's	
Viborgia Spr.	221	Votomita Aubl.	202		? 129	1 3	
Viborquia Ort.	221	Voyra Aubl.	156		159	Full ca commit.	72
Vibrissea Fr.	٤	Vrolikia Spr.	129	Wilsonia RBr.	150		? 46
Viburnum L.	179	Vulpia Gm.	42		251		187
Vicatia DC.	200			Windsoria Nutt.	42		187
Vicia L.	221	Wachendorfia L.	? 72		329		300
Vicoa Cass.	187	Wahlbomia Thunb.	827		\$ 302	1 -1	? 72
Vieusseuxia Lar.	74	Wahlenbergia Schra	id. 194	Wisteria Nutt.	221	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 6
Vigna Sav.	221	Wahlenbergia		Witharia Pauq.	148	The state of the s	129
Vignea P. B.	43	Schum.	? 185	Witheringia Her.	148	Xyladenius Hamilt.	265
Viguiera H. B. K.	187	Waitzia Rchb.	74	Witsenia L.		Xylaria Pers.	4
Vilfa Adans.	42	Waldschmidtia Wig	g. 155	Wittelsbachia Mart.	74	Xylocarpus Ad. Juss.	
Villanova Lag.	187	1	229	Wollastonia DC.	299 187	Xylodon Ehrb.	5
Villarsia Tent.	155	Walkera Schreb.	281	Woodfordia Salisb.	237	Xyloglossum Pers.	3
Vilmorinia DC.	221	Wallenia Sw.	127	Woodsia RBr.	26	Xylogramma Wallr.	
Viminaria Sm.	221	Wallichia DC.	291	Woodvillea DC.		Xylographa Fr.	5
Viuca L.	161	Wallichia Roxb.	61	Woodwardia Sm.	187 26	Xyloma Lk.	3
Vincentia Boyer.	293	Wallrothia Roth.	138	Wormia Rottb.		Xyloma Pers.	4
Vincentia Gaudich.	43	Wallrothia Spr.	200	Wormskioldia	327	Xylomelum Sm.	113
Vincetoxicum Pers.	160	Walsura Roxb.	306		900	Xylomyzon Pers.	5
Viola L.	266	Waltheria L.	294		? 2 68	Xylophagus Lk.	5
Virea Gaertn.	188	Wangenheimia Trin		Wrangelia Ag.	12	Xylophylla L.	96
Virecta L. fil.	176	Watsonia Ker.	74	Wredowia Eckl.	74	Xylopia P. Br.	330
Virgaria Nees.	2	Webbia DC.	185	Wrightia <i>RBr</i> . Wulfenia <i>Jacq</i> .	161	Xylosteum Juss.	178
Virgilia Lam.	221	Webera Hedw.	21		129	Xyris L.	48
Virgularia R. et Pav.	129	Webera Schreb.	176	Wulffia Neck. Wurmbea Thunb.	187	Xysmalobium RBr.	160
Virola Aubl.	117	Wedelia Jacq.	187	Wydleria DC.	71	Xystidium Trin.	42
Viscum L.	203	Weigelia Thunb.	129	•	200	**	
Visenia Houtt.	294	Weihea Eckl.	74	Wylia Hoffm.	200	Yucca L.	66
Vismia Vand.	303	Weihea Spr.	204	Vand. III	•00		
Vitex L.	138	Weinmannia L.	251	Xauthe W. Xanthioma DC.	302	Zacyntha Grertn.	188
Vitis L.	308	Weissia Hedw.	21		187	Zahlbrucknera Rchb.	248
Vitmannia Turr.	124	Weldenia Schult. fil.		Xanthium L. 7 90 (Zaleya Burm.	2 56
Vittadinia Rich.	187	Wendia Hoffm.	200	Xanthocephalum IV.	000	Zaluzania Pers.	187
Vittaria Sm.	26	Wendlandia Bartl.		Xanthoceras Bung. ?		Zamia L.	79
Vittmannia Vahl.	280	Wendlandia W.	176 324	Xanthochymns Roxb.	_ [Zannichellia L.	32
Vleckia Raf.	142	***	. 1	Xanthocoma II. B. K.		Zanonia L.	195
Voacanga Pet Th.	163	Wensea Wendl.		Xanthophyllum Roxb.		Zantedeschia Spr.	36
	1	Werneria Kth.		Xanthophytum Bl.	176	Zanthoxylum L.	279
		Ti ornorid Wille	187	Xanthorhiza Marsh.	326	Zapania Scop.	138

	Fam.		Fam.	1	Fam.		Fam.
Zarabellia Cass.	187	Zietenia Gled.	142	Zonaria Ag.	15	Zygnema Ag.	12
Zea L.	42	Zigadenus Mich.	71	Zornia Gm.	221	Zygodon Hook.	21
Zeocriton P. B.	42	Zilla Forsk.	314	Zostera L.	32	Zygoglossum Reinw.	78
Zeora Fr.	? 7	Zingiber Gaertn.	² 76	Zosterospermum P.			49
Zephyra Don.	66	Zinnia L.	187	Zosterostylis Bl.	78	Zygopetalum Hook.	78
Zephyranthes Herb.	69	Zizania L.	42	Zoysia W.		Zygophyllum L.	276
Zerumbet Wendl.	76	Zizia Koch.	200	Zozimia Hoffm.	200		78
Zeugites Schreb.	42	Ziziphora L.	142	Zucca Comm.	195	Zygotrichia Brid.	21
Zeuxine Ldl.	78	Zizyphus Turn.	209	Zuccagnia Cav.	222	Zymum Nor.	286
Zexmenia Llav.	187	Zoegea L.	184	Zuccagnia Thunb.	66	Zyrphelis Cass.	187
Zeyheria Mart.	133	Zollernia Mart.	222	Zuccarinia Bl.	177	Zythia Fr.	4
Zieria Sm.	278	Zollikofera Necs.	188	Zwingera Schreb.	280		

Druckfehler,

um deren Berichtigung vor dem Gebrauche des Clavis gebeten wird:

S. 7. Z. 4. v. u. nach: rarius setze man: 3, 2 v.
S. 33. Z. 5. st. 2 - 3 - fid. setze man: 2 - 5 - fid.









QK95.P4
Perleb, Karl Julius/Clavis, classium, or

3 5185 00092 2698

